

شاشة Dell™ S2240L/S2340L

[دليل المستخدم](#)

إعداد دقة الشاشة على 1080 × 1920 (الحد الأقصى)

المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار.

© حقوق النشر لعام 2012 لشركة Dell Inc. كافة الحقوق محفوظة.

يمنع منعًا باتاً نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: DELL وشعار DELL علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc. ; وتعود Microsoft Windows علامتين تجاريتين مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو بلدان أخرى. ENERGY STAR هي علامة تجارية مسجلة لوكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية. وتشريك ENERGY STAR، قررت Dell Inc أن هذا المنتج يتوافق مع ارشادات ENERGY STAR لفعالية الطاقة.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إلى الكيانات التي تدعي ملكية العلامات أو الأسماء أو المنتجات الخاصة بها. تُخلِّي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أيَّة مصلحة في ملكية العلامات التجارية والأسماء التجارية بخلاف تلك الخاصة بها.

الطراز S2240Lc/S2340Lc

A02 الإصدار سبتمبر 2013

Dell™ S2240L/S2340L دليل مستخدم شاشة

[عن الشاشة](#)

[إعداد الشاشة](#)

[تشغيل الشاشة](#)

[استكشاف الأعطال وإصلاحها](#)

[الملحق](#)

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

 **ملاحظة:** تشير الملاحظة إلى معلومات هامة تساعدك في الاستخدام الأفضل للكمبيوتر.

 **تنبيه:** يشير التنبية إلى إمكانية حدوث تلف بالأجزاء المادية أو فقدان البيانات في حالة عدم اتباع التعليمات.

 **تحذير:** يشير التحذير إلى إمكانية تلف الممتلكات، أو الإصابة الشخصية، أو الوفاة.

المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار.
© حقوق النشر لعام 2012 لشركة Dell Inc. كافة الحقوق محفوظة.

يمنع منعاً باتاً نسخ هذه المواد بأية وسيلة كانت دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذه الوثيقة: Dell™ وشعار DELL علامتان تجاريتان لشركة Dell Inc.; وتعود Windows و Microsoft علامتين تجاريتين أو مسجلتين لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وأو بلدان أخرى. ENERGY STAR هي علامة تجارية مسجلة لوكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية. وكشريك ENERGY STAR، قررت Dell Inc. أن هذا المنتج يتوافق مع إرشادات ENERGY STAR لفعالية الطاقة.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المستند للإشارة إما إلى الكيانات التي تدعى ملكية العلامات أو الأسماء أو المنتجات الخاصة بها. تخلّي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أيّة مصلحة في ملكية العلامات التجارية وأسماء التجاريين بخلاف تلك الخاصة بها.

طراز S2240Lc/S2340Lc

سبتمبر 2013 الإصدار A02

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

عن الشاشة

Dell™ S2240L/S2340L دليل مستخدم شاشة

[محتويات العبوة](#)

[مزايا المنتج](#)

[التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم](#)

[مواصفات الشاشة](#)

[إمكانية التوصيل والتشغيل](#)

[جودة شاشة LCD وسياسة البكسل](#)

[إرشادات الصيانة](#)

محتويات العبوة

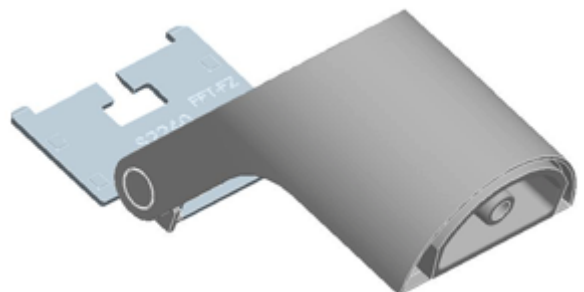
يتم شحن الشاشة مع المحتويات المبينة أدناه. تأكد من استلامك جميع المحتويات و [الاتصال بشركة Dell™](#) في حالة عدم وجود شيء ما.

ملاحظة: قد تكون بعض الأشياء اختيارية وقد لا تشحن مع الشاشة. قد تكون بعض المزايا أو الوسائل غير متوفرة في بلدان معينة.

- شاشة العرض



• قائم الحامل



• قاعدة الحامل



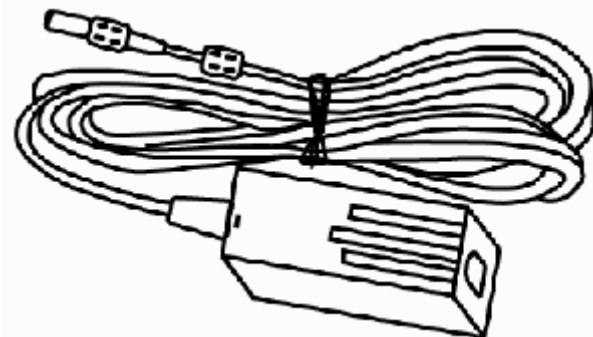
• شريط فيلکرو



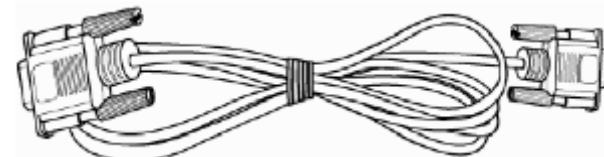
• كابل الطاقة



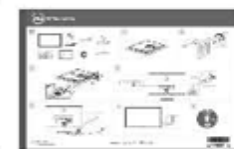
- كابل المهايئ



- كابل VGA



- وسانط برامج التشغيل والوثائق
- دليل التثبيت السريع
- دليل معلومات المنتج



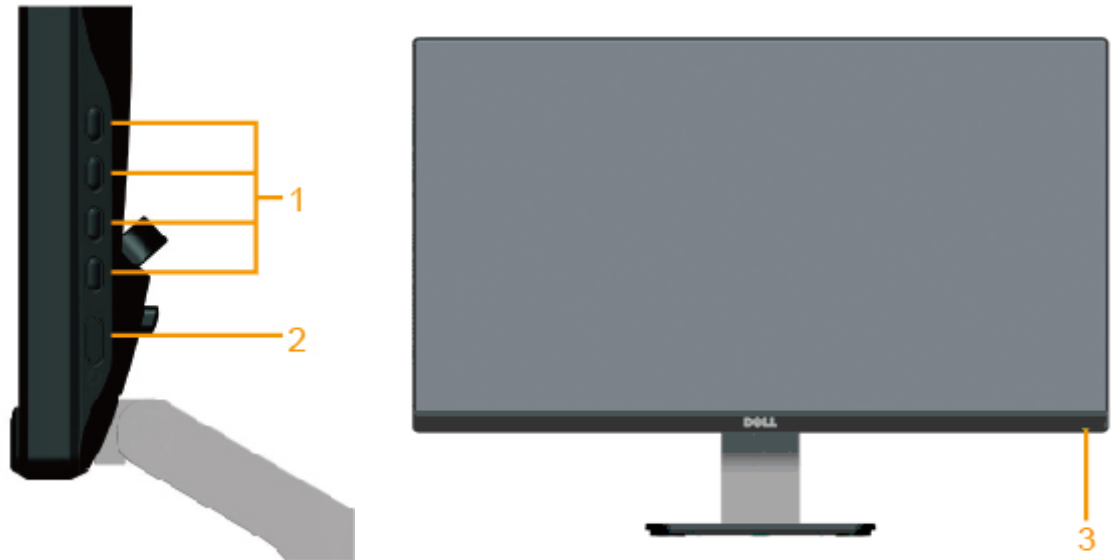
مزايا المنتج

تحتوي شاشة العرض اللوحية المسطحة Dell™ S2240L/S2340L على مصفوفة نشطة وترانزستور بعشاء رقيق وشاشة الكريستال السائل. مزايا الشاشة تشمل:

- **S2240L**: شاشة عرض مرئية 54.61 سم (21.5 بوصة). دقة $1,920 \times 1,080$ ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأولى.
- **S2340L**: شاشة عرض مرئية 58.42 سم (23.0 بوصة). دقة $1,920 \times 1,080$ ، بالإضافة لدعم الشاشة الكاملة لدرجات الدقة الأولى.
- زاوية مشاهدة واسعة للسماع بالمشاهدة من وضع الجلوس أو الوقوف، أو أثناء التنقل من جانب آخر.
- قاعدة عمود قابلة للإزالة.
- إمكانية التوصيل والتشغيل إذا كان نظامك يدعمها.
- تعديلات العرض على الشاشة (OSD) لسهولة التثبيت وتحسين الشاشة.
- وسائل البرامج والوثائق التي تشمل ملف معلومات (INF)، وملف مطابقة لون الصورة (ICM)، ووثائق المنتج.
- مدير عرض Dell م ضمن (يتوفر في القرص المضغوط الملحق بالشاشة).
- منفذ قفل الأمان.
- وظيفة مدير عرض Dell.
- متوافق مع ENERGY STAR.
- متوافق مع EPEAT™ Silver.
- متوافق مع RoHS.

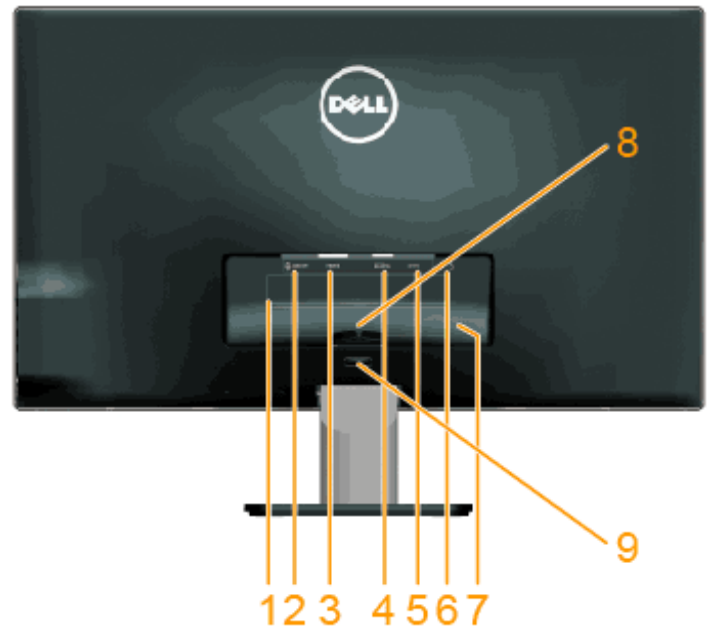
التعرف على الأجزاء وعناصر التحكم

منظر أمامي



أزرار الوظائف (لمزيد من المعلومات، راجع تشغيل الشاشة)	.1
زر تشغيل/إيقاف الطاقة	.2
مؤشر LED للطاقة	.3

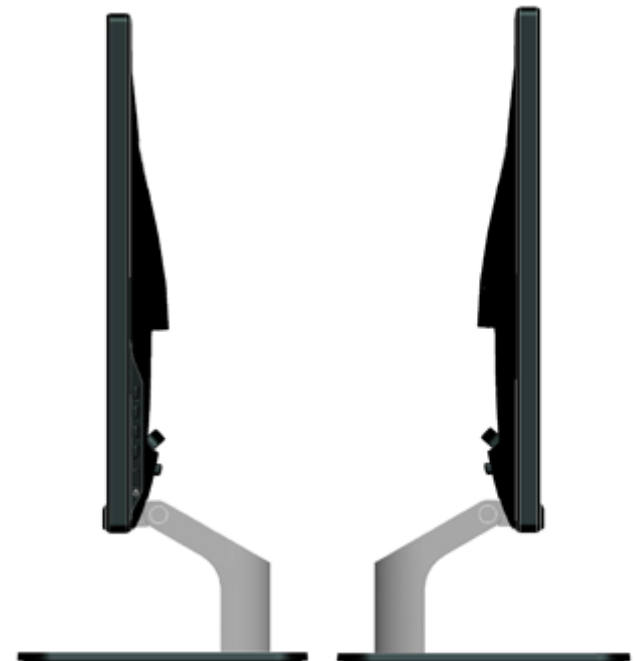
منظر خلفي



ملصق	الوصف	استخدم
1	ملصق التقييم الاعتيادي	يسرد الموافقات الاعتيادية.
2	خرج الصوت	قم بتوصيل سماعاتك.*
3	موصل HDMI	لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل HDMI.
4	موصل VGA	لتوصيل الكمبيوتر بالشاشة باستخدام كابل VGA.
5	موصل المهايئ	لتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة باستخدام مهابيٍّ تيار مستمر 12 فولت للتحويل.
6	منفذ قفل الأمان	استخدم قفل الأمان مع المنفذ المساعدة في تأمين شاشتك.
7	ملصق الرقم التسلسلي الباركود	راجع هذا الملصق إذا كنت تريد الاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني.
8	ماسك الكابل	لإدارة الكابل.

* استخدام سماعة الرأس غير مدعوم لموصل خرج الصوت.

منظر جانبي



منظر من اليمين

منظر من اليسار

منظر الزر



مواصفات الشاشة

تُقدم الأقسام التالية معلومات حول أوضاع إدارة الطاقة المختلفة وتعيينات pin لموصلات الشاشة المختلفة.

أوضاع إدارة الطاقة

إذا كانت لديك بطاقة عرض متوافقة مع VESA's DPM أو برنامج مثبت على الكمبيوتر، فيمكن للشاشة تقليل استهلاك الطاقة تلقائياً في حالة عدم الاستخدام. يُشار إلى ذلك بوضع توفير الطاقة إذا قام الكمبيوتر باكتشاف الدخل من لوحة المفاتيح، أو الماوس، أو أجهزة إدخال أخرى، تستأنف الشاشة العمل تلقائياً. يوضح الجدول التالي استهلاك الطاقة والإشارات الخاصة بميزة توفير التلقائي للطاقة:

استهلاك الطاقة	مؤشر الطاقة	الفيديو	تزامن رأسي	تزامن أفقي	VESA
S2240L 23 واط (حد أقصى) - S2240L 18 واط (نموذج)	أبيض	نشطة	نشطة	نشطة	التشغيل العادي
S2340L 24 واط (حد أقصى) S2340L 19 واط (نموذج)					
أقل من 0.5 واط	كهروماني	فارغ	غير نشط	غير نشط	وضع عدم التشغيل
أقل من 0.5 واط	إيقاف	-	-	-	إطفاء

ستعمل وظيفة OSD في وضع التشغيل العادي فقط عند الضغط على أي زر، باستثناء زر الطاقة، في وضع عدم التشغيل، سيتم عرض الرسائل التالية:

Dell S2X40L

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



قم بتنشيط الكمبيوتر والشاشة للوصول إلى [OSD](#)

ملاحظة: تُعد شاشة Dell S2240L/S2340L متوافقة مع [ENERGY STAR®](#)

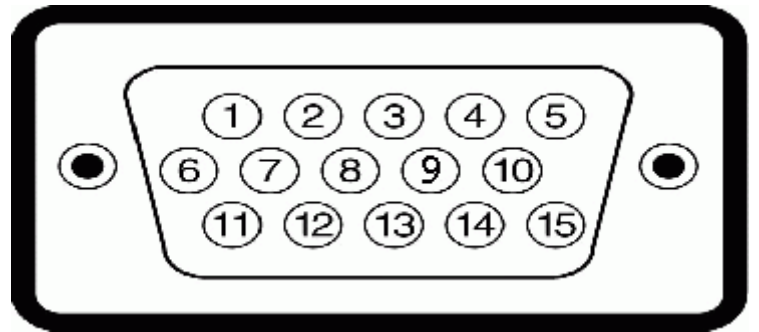


* يمكن تحقيق عدم استهلاك الطاقة نهائياً في وضع إيقاف التشغيل فقط عن طريق فصل الكابل الأساسي من الشاشة.

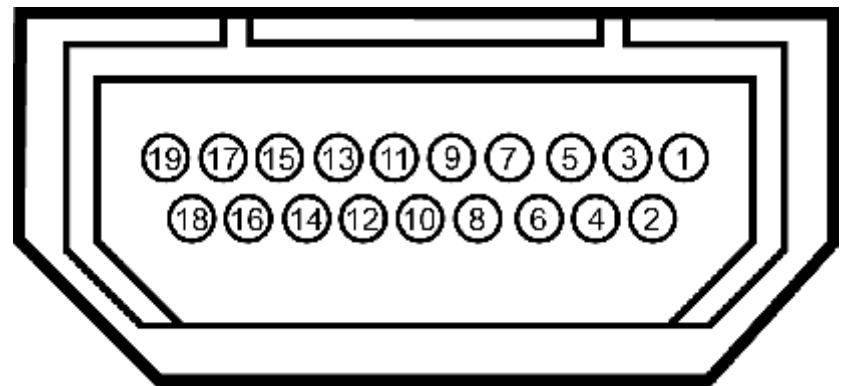
** أقصى استهلاك للطاقة مع أقصى إشراق وتبابين.

تعيينات Pin

موصل D-Sub 15 سأ



رقم Pin	كابل الإشارة الجانبي 15 سُنًا الموجود على جانب الشاشة
1	فيديو-أحمر
2	فيديو-أخضر
3	فيديو-أزرق
4	أرضية
5	اختبار ذاتي
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5V
10	تزامن-GND
11	أرضية
12	بيانات DDC
13	المزامنة الأفقية
14	المزامنة الرأسية
15	ساعة DDC



موصل HDMI

رقم Pin	جانب من 24 سُنًّا من كابل الإشارة الموصّل
1	T.M.D.S. Data 2-
2	T.M.D.S. Data 2 Shield
3	T.M.D.S. Data 2+
4	T.M.D.S. Data 1+
5	T.M.D.S. Data 1 Shield
6	T.M.D.S. Data 1-
7	T.M.D.S. Data 0+
8	T.M.D.S. Data 0 Shield
9	T.M.D.S. Data 0-
10	T.M.D.S. Clock+
11	T.M.D.S. Clock Shield-
12	T.M.D.S. Clock
13	CEC

محفوظ (N.C) في الجهاز	14
SCL	15
SDA	16
DDC/CEC Ground	17
+ 5V Power	18
Hot Plug Detect	19

إمكانية التوصيل والتشغيل

يمكنك تثبيت الشاشة في أي قابس وتشغيل نظام متواافق. تزود الشاشة الكمبيوتر ببيانات تعريف العرض الممتد (EDID) تلقائياً باستخدام بروتوكولات قناة عرض البيانات (DDC) حتى يتمكن النظام من تهيئة نفسه وتهيئة إعدادات الشاشة. تعتبر معظم عمليات تثبيت الشاشة تلقائية. حيث يمكنك اختيار إعدادات مختلفة إذا أردت.

مواصفات اللوحة المسطحة

رقم الطراز	شاشة Dell S2240L	شاشة Dell S2340L	نوع الشاشة
IPS	IPS	TFT LCD - نشطة	LCD - نشطة
أبعاد الشاشة	54.61 سم (21.5 بوصة) (حجم الصورة المرئية العريضة 21.5 بوصة)	58.42 سم (23 بوصة) (حجم الصورة المرئية العريضة 23 بوصة)	عرض
منطقة العرض مسبقة الضبط:	476.06 ملم (18.74 بوصة)	509.18 ملم (20.05 بوصة)	• أفقي
• رأسى	267.78 ملم (10.54 بوصة)	286.41 ملم (11.28 بوصة)	

درجة البكسل	0.248 ملم	0.265 ملم
زاوية العرض • أفقي	178° نموذجي	178° نموذجي
زاوية العرض • رأسى	178° نموذجي	178° نموذجي
خرج الإشراق	250cd/m ² (نموذجى)	250cd/m ² (نموذجى)
نسبة التباين	1,000 إلى 1 (نموذجى)	1,000 إلى 1 (نموذجى)
نسبة التباين الديناميكى	8,000,000 إلى 1 (نموذجى) *	8,000,000 إلى 1 (نموذجى) *
طبقة الرقاقة الأمامية	متوهج مع طبقة صلبة 3H	متوهج مع طبقة صلبة 3H
الإضاءة الخلفية	نظام حامل مصباح LED	نظام حامل مصباح LED
وقت الاستجابة	14 مايكرو ثانية (نموذجى) 7 مايكرو ثانية (نموذجى) ذو عمل إضافي	14 مايكرو ثانية (نموذجى) 7 مايكرو ثانية (نموذجى) ذو عمل إضافي
عمق اللون	16.7 مليون لون	16.7 مليون لون
سلسلة ألوان كاملة	82% (نموذجى) **	82% (نموذجى) **

* استناداً إلى التقدير.

** سلسلة ألوان كاملة [S2240L/S2340L] (نموذجى) قائمة على (82%) CIE1976 و اختبارات قياسية (72%) .

مواصفات الدقة

رقم الطراز	شاشة Dell S2240L	شاشة Dell S2340L
نطاق المسع		

• أفقى	30 كيلو هرتز إلى 83 كيلو هرتز (تلقائي)	30 كيلو هرتز إلى 83 كيلو هرتز (تلقائي)
• رأسى	56 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)	56 هرتز إلى 76 هرتز (تلقائي)
أقصى دقة مسبقة الدقة	1,080 × 1,920 في 60 هرتز	1,080 × 1,920 في 60 هرتز

المواصفات الكهربائية

رقم الطراز	شاشة Dell S2240L	شاشة Dell S2340L	شاشة
إشارات دخل الفيديو	:Analog RGB 0.7 فولت -/+ 5% ومقاومة دخل بمعدل 75 أوم	:Analog RGB 0.7 فولت -/+ 5% ومقاومة دخل بمعدل 75 أوم	
إشارات دخل التزامن	تزامنات أفقيّة ورأسيّة منفصلة، مستوى TTL خالٍ من القطبيّة، Composite SYNC (باللون الأخضر)	تزامنات أفقيّة ورأسيّة منفصلة، مستوى TTL خالٍ من القطبيّة، Composite SYNC (باللون الأخضر)	
مهابيٌّ التيار المتردد/التيار المستمر*	مهابيٌّ Delta ADP-40DD 100 إلى 240 فولت تيار متردد / 50 إلى 60 هرتز ± 3 هرتز / 1.5 أمبير (الحد الأقصى) مهابيٌّ Lite-On PA-104171 100 إلى 240 فولت تيار متردد / 50 أو 60 هرتز ± 3 هرتز / 1.2 أمبير (الحد الأقصى)	مهابيٌّ Delta ADP-40DD B 100 إلى 240 فولت تيار متردد / 50 إلى 60 هرتز ± 3 هرتز / 1.5 أمبير (الحد الأقصى) مهابيٌّ Lite-On PA-104171 100 إلى 240 فولت تيار متردد / 50 أو 60 هرتز ± 3 هرتز / 1.2 أمبير (الحد الأقصى)	جهد/تيار/تيار الإدخال
تيار متذبذب	الخرج: 12 فولت تيار مستمر / 3.33 أمبير	الخرج: 12 فولت تيار مستمر / 3.33 أمبير	جهد / تيار الخرج
	120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) 240 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى)	120 فولت: 30 أمبير (الحد الأقصى) 240 فولت: 60 أمبير (الحد الأقصى)	

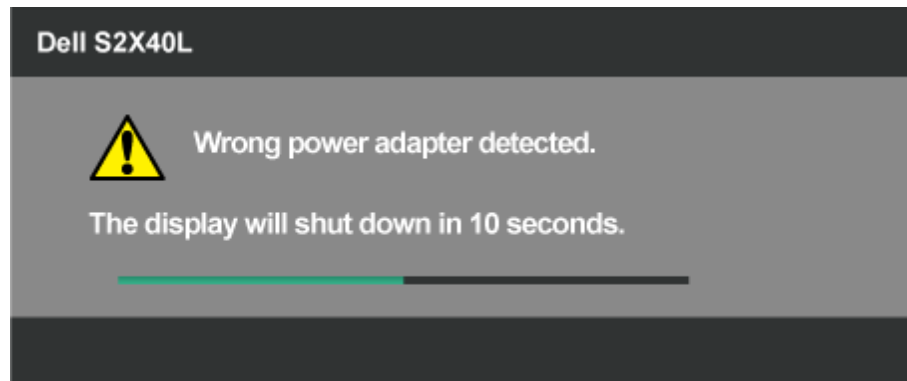
* مهابيٌّ التيار المتردد/التيار المستمر المؤهلة المتفق عليه.

تنبيه: لتجنب إلحاق الضرر بالشاشة، استخدم فقط المهايٌّ المصمم لهذه الشاشة من Dell.

الشركة المصنعة	الطراز	القطبيّة

	ADP-40DD BA	Delta
	PA-1041-71TP-LF	Lite-On

تأتي هذه الشاشة مزودة بأداة احتياط أمان لإيقاف تشغيل الشاشة عند توصيل مهابي طاقة غير متافق في مقابس التيار المستمر. سيتم عرض الرسالة التالية عند اكتشاف الشاشة استخدام مهابي طاقة خاطئ.



لتجنب إلحاق الضرر إلى الوحدة، يُنصح المستخدم باستخدام مهابي الطاقة الأصلي المرفق مع الشاشة.

أوضاع العرض مسبقة الضبط

يسرد الجدول التالي الأوضاع السابقة الضبط والتي تضمن من خلالها شركة Dell حجم الصورة والتمرکز:

:S2240L

وضع شاشة العرض	التردد الأفقي (كيلو هرتز)	التردد الرأسي (هرتز)	ساعة البكسل (بالميجا هرتز)	قطبية التزامن (أفقي/رأسي)	
VESA، 720 × 400	31.5	70.0	28.3	+/-	
VESA، 640 × 480	31.5	60.0	25.2	-/-	

-/-	31.5	75.0	37.5	VESA، 640 × 480
+/+	40.0	60.0	37.9	VESA، 800 × 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA، 800 × 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA، 1,024 × 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA، 1,024 × 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA، 1,152 × 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA، 1,280 × 1,024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA، 1,280 × 1,024
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA، 1,920 × 1,080

:S2340L

قطبية التزامن (أفقي/رأس)	ساعة البكسل (بالميجاهرتز)	التردد الرأسى (هرتز)	التردد الأفقي (كيلو هertz)	وضع شاشة العرض
+/-	28.3	70.0	31.5	VESA، 720 × 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA، 640 × 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA، 640 × 480
+/+	40.0	60.0	37.9	VESA، 800 × 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA، 800 × 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA، 1,024 × 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA، 1,024 × 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA، 1,152 × 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA، 1,280 × 1,024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA، 1,280 × 1,024
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA، 1,920 × 1,080

الخصائص المادية

يسرد الجدول التالي الخصائص المادية للشاشة:

رقم الطراز	Dell S2240L	Dell S2340L	شاشة
نوع الموصل	HDMI	HDMI	D-subminiature، D-subminiature، HDMI، HDMI، الموصل الأزرق؛ الموصل الأزرق؛
نوع كابل الإشارة	رأسی: قابل للإزالة، 15، D-Sub 15 سنتيمتر، يشحن منفصلاً عن الشاشة	رأسی: قابل للإزالة، 15، D-Sub 15 سنتيمتر، يشحن منفصلاً عن الشاشة	رأسی: قابل للإزالة، 15، D-Sub 15 سنتيمتر، يشحن منفصلاً عن الشاشة
الأبعاد: (مع الحامل)	398.90 ملم (15.70 بوصة) 532.20 ملم (20.95 بوصة) 175.80 ملم (6.92 بوصة)	380.28 ملم (14.97 بوصة) 499.10 ملم (19.65 بوصة) 175.80 ملم (6.92 بوصة)	• الارتفاع • العرض • العمق
الأبعاد: (بدون الحامل)	316.20 ملم (12.45 بوصة) 532.20 ملم (20.95 بوصة) 37.80 ملم (1.49 بوصة)	297.60 ملم (11.72 بوصة) 499.10 ملم (19.65 بوصة) 37.80 ملم (1.49 بوصة)	• الارتفاع • العرض • العمق
أبعاد الحامل:	137.10 ملم (5.40 بوصة)	137.10 ملم (5.40 بوصة)	• الارتفاع

• العرض	175.80 ملم (6.92 بوصة)	175.80 ملم (6.92 بوصة)
• العمق	175.80 ملم (6.92 بوصة)	175.80 ملم (6.92 بوصة)
الوزن:		
الوزن مع العبوة	4.95 كجم (10.91 رطل)	4.60 كجم (10.14 رطل)
الوزن مع مجموعة الحامل والكلابلات والمهابي والقباس	3.91 ملم (8.62 رطل)	3.69 كجم (8.14 رطل)
وزن مجموعة الحامل	0.60 ملم (1.32 رطل)	0.60 كجم (1.32 رطل)

الخصائص البيئية

يسرا الجدول التالي الظروف البيئية لشاشتك.

رقم الطراز	Dell S2240L	Dell S2340L	شاشة
التحكم			
• التشغيل	0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 فهرنهايت)	0 إلى 40 درجة مئوية (32 إلى 104 فهرنهايت)	
• عدم التشغيل	التخزين: -20- إلى 60 درجة مئوية (-4- إلى 140 فهرنهايت) الشحن: -20- إلى 60 درجة مئوية (-4- إلى 140 فهرنهايت)	التخزين: -20- إلى 60 درجة مئوية (-4- إلى 140 فهرنهايت) الشحن: -20- إلى 60 درجة مئوية (-4- إلى 140 فهرنهايت)	
الرطوبة			
• التشغيل	10% إلى 80% (بدون تكافف)	10% إلى 80% (بدون تكافف)	
• عدم التشغيل	التخزين: 5% إلى 90% (بدون تكافف) الشحن: 5% إلى 90% (غير مكثف)	التخزين: 5% إلى 90% (بدون تكافف) الشحن: 5% إلى 90% (غير مكثف)	
خط الارتفاع			

• التشغيل	5,000 م (16,405 قدم) كحد أقصى	5,000 م (16,405 قدم) كحد أقصى
• عدم التشغيل	12,192 م (40,000 قدم) كحد أقصى	12,192 م (40,000 قدم) كحد أقصى
التبديد الحراري	81.84 BTU/ساعة (كحد أقصى) 64.79 BTU/ساعة (نموذج)	78.43 BTU/ساعة (كحد أقصى) 61.38 BTU/ساعة (نموذج)

جودة شاشة LCD وسياسة البكسل

خلال عملية تصنيع شاشة LCD، من الطبيعي أن يكون لبكسل واحد أو أكثر أن يكون ثابتاً في حالة لا تتغير. النتيجة المرئية هي البكسل الثابت الذي يظهر كنقطة صغيرة جدًا فقدت لونها إلى الداكن أو الفاتح. عندما يظل البكسل مضاءً بشكل ثابت، يعرف ذلك بـ"النقطة الفاتحة". عندما يظل البكسل أسود اللون، يعرف ذلك بـ"النقطة الداكنة". في كل الحالات تقريبًا، تكون وحدات البكسل الثابتة هذه صعبة الرؤية ولا تقلل من جودة الشاشة أو إمكانية استخدامها. إن شاشة بها 1 إلى 5 وحدات بكسل ثابتة تعتبر طبيعية وذات مستوى تنافسي. لمزيد من المعلومات، راجع صفحة Dell Support على الموقع: support.dell.com.

إرشادات الصيانة

الغاية بشاشتك

- △ تنبية: اقرأ واتبع [تعليمات الأمان](#) قبل تنظيف الشاشة.
- △ تنبية: قبل تنظيف الشاشة، افصل كابل طاقة الشاشة من المأخذ الكهربائي.

للاستخدام الأمثل، اتبع التعليمات في القائمة أدناه خلال فتح الشاشة، وتنظيفها، والتعامل معها:

- لتنظيف شاشتك غير الإستاتيكية، رطب قطعة قماش ناعمة ونظيفة بالماء بلطف. إن أمكن، فاستخدم منديلاً خاصاً لتنظيف الشاشة أو محلولاً مناسباً لطلاء الشاشة غير الإستاتيكية. لا تستخدم البنزين أو التتر أو الأمونيا أو المنظفات القوية أو الهواء المضغوط.
- استخدم قطعة قماش رطبة دافئة لتنظيف البلاستيك. تجنب استخدام أي نوع من المنظفات حيث إن بعض المنظفات تترك أثراً دهنياً على البلاستيك.
- إذا لاحظت مسحوقاً أبيض عند فتح الشاشة، فامسحه بقطعة قماش. حيث يحدث المسحوق الأبيض أثناء عملية شحن الشاشة.
- تعامل مع الشاشة بعناية لأن الشاشة ذات اللون الغامق قد تنخدش أو تظهر علامات بيضاء أكثر من الشاشة ذات اللون الفاتح.
- للمساعدة في الحفاظ على أفضل جودة للصور على شاشتك، استخدم برنامج حفظ شاشة متغير ديناميكياً وأغلق الشاشة في حالة عدم الاستخدام.

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

إعداد الشاشة

Dell™ S2240L/S2340L دليل مستخدم شاشة

[تركيب الحامل](#) ●

[توصيل الشاشة](#) ●

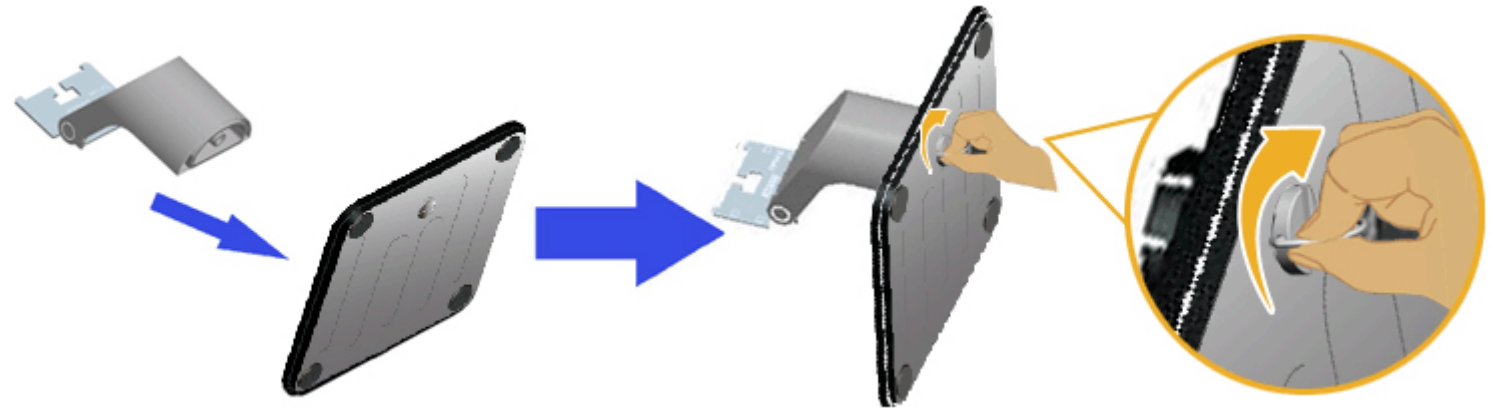
[ترتيب الكابلات](#) ●

[إزالة حامل الشاشة](#) ●

تركيب الحامل

 **ملاحظة:** يتم فصل قائم وقاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع.

1. قم بتركيب قائم الحامل في قاعدة الحامل.



(أ). قم بتركيب قائم الحامل في قاعدة الحامل.

(ب). أحكم ربط المسamar الموجود على القاعدة باتجاه عقارب الساعة.

2. قم بتركيب مجموعة الحامل بالشاشة.



- (أ). ضع الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة بالقرب من حافة المكتب.
- (ب). قم بمحاذة دعامة مجموعة الحامل لتجويف الشاشة.
- (ج). قم بإدخال الدعامة تجاه الشاشة حتى تسمع صوت استقرارها في مكانها.

توصيل الشاشة

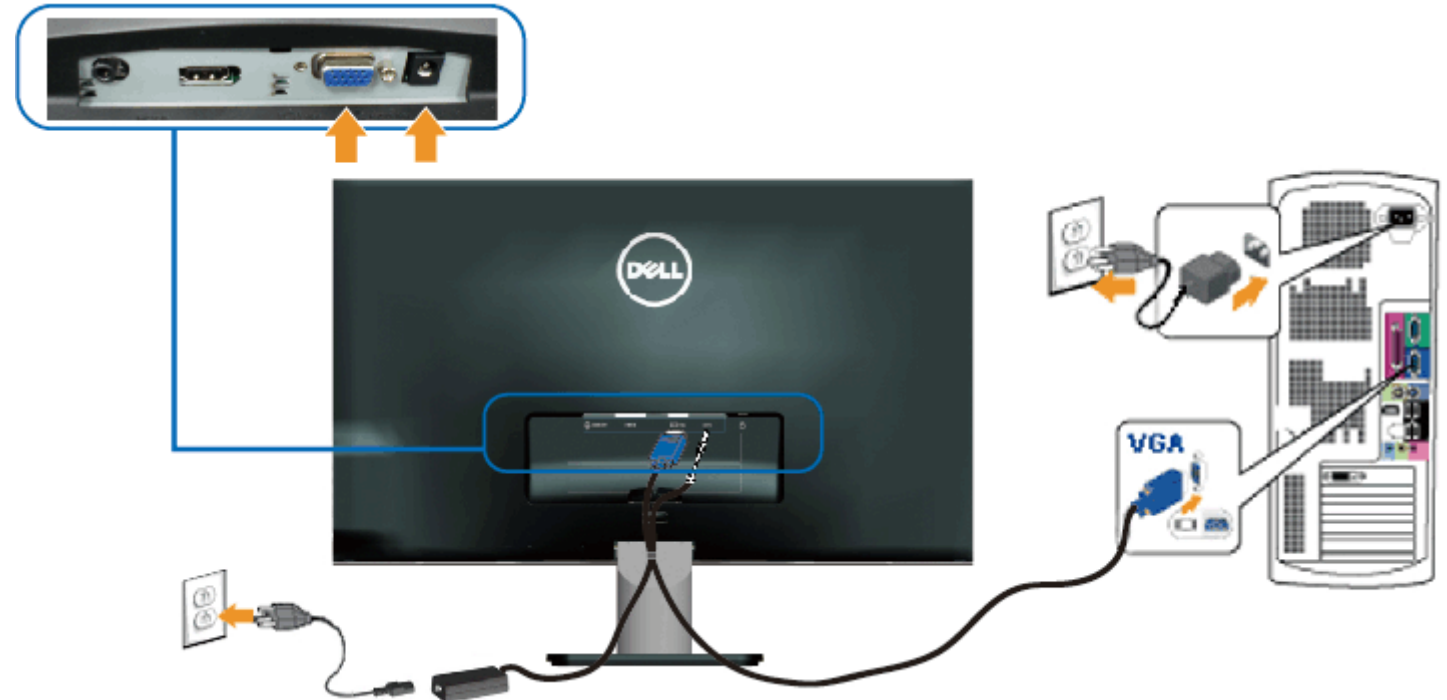
تحذير: يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

لتوصيل الشاشة بالكمبيوتر:

1. قم بابعاد تشغيل الكمبيوتر وافصل كابل الطاقة.
2. قم بتوصيل كابل موصل الشاشة (VGA تناظري) الأزرق أو كابل HDMI بمنفذ الفيديو المناظر على الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر. لا تستخدم كلا الكابلين على نفس الكمبيوتر. استخدم

الكابلين فقط عند توصيلهما بجهازي كمبيوتر مختلفين مع أنظمة فيديو مناسبة.

توصيل كابل VGA الأزرق



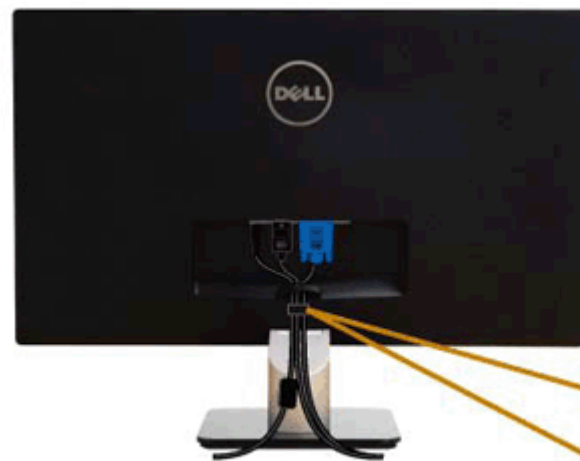
توصيل الشاشة باستخدام HDMI



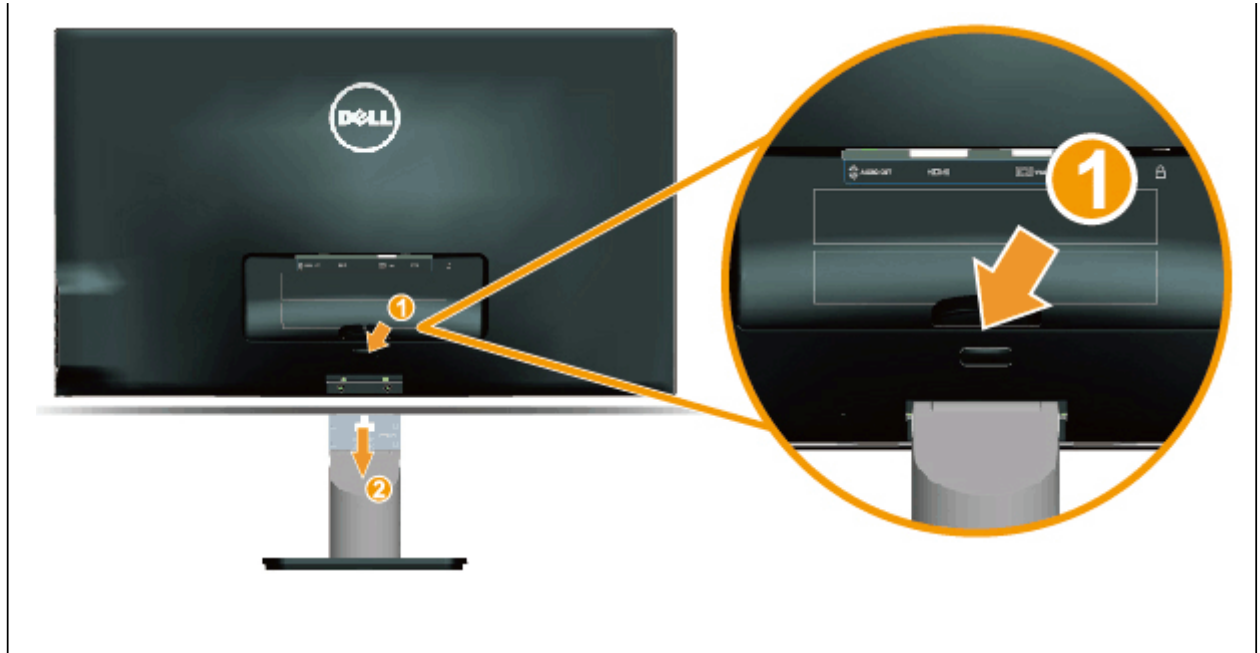
إزالة حامل الشاشة

بعد إرفاق كافة الكابلات الضرورية بالشاشة والكمبيوتر، رتب كافة الكابلات كما هو موضح أدناه:

1. أدخل الكابلات في ماسك الكابلات.
2. اربط الكابلات مع بعضها باستخدام شريط فليکرو المشحون مع شاشتك.



إزالة حامل الشاشة



بعد وضع لوحة الشاشة على قطعة قماش أو وسادة ناعمة، قم بالخطوات التالية لإزالة القاعدة:

1. ادفع زر التحرير أعلى الحامل.
2. عند دفع زر التحرير، اسحب الحامل بعيداً عن الشاشة.

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

تشغيل الشاشة

Dell™ S2240L/S2340L دليل مستخدم شاشة

● [استخدام عناصر تحكم لوحة القيادة اليمنى](#)

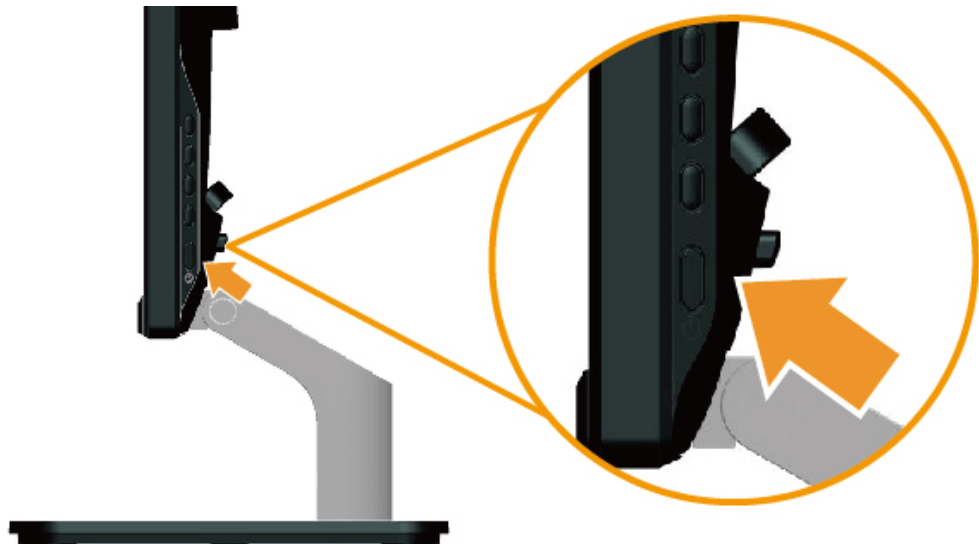
● [استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة \(OSD\)](#)

● [إعداد الدقة القصوى](#)

● [استخدام الإمالة](#)

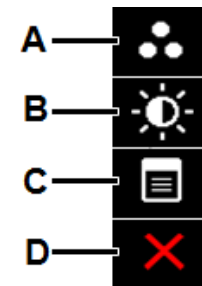
تشغيل الشاشة

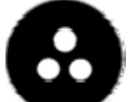
اضغط على الزر  لتشغيل الشاشة.



استخدام عناصر تحكم اللوحة الجانبية اليمنى

استخدم المفاتيح في الجانب الأيمن من الشاشة لضبط إعدادات الصورة.

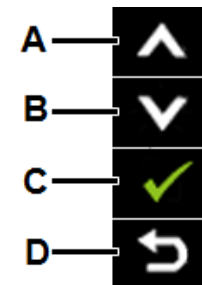


الوصف	مفتاح اللوحة الجانبية الأمامية
استخدم مفتاح الأوضاع مسبقة الضبط لل اختيار من بين قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط. انظر استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة .	 A أوضاع مسبقة الضبط

	 السطوع / التباین	B
	 قائمة	C
	 خروج	D

مفتاح اللوحة الجانبية الأمامية

استخدم [المفاتيح](#) في الجانب الأيمن من الشاشة لضبط إعدادات الصورة.



الوصف	مفتاح اللوحة الجانبية الأمامية
استخدم الزر أعلى لضبط (زيادة النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.	 أعلى

	استخدم الزر أسفل لضبط (تقليل النطاقات) العناصر في قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.	 أسفل	B
	استخدم المفتاح موافق لتأكيد تحديك.	 OK	C
	استخدم المفتاح رجوع للعودة إلى القائمة السابقة.	 رجوع	D

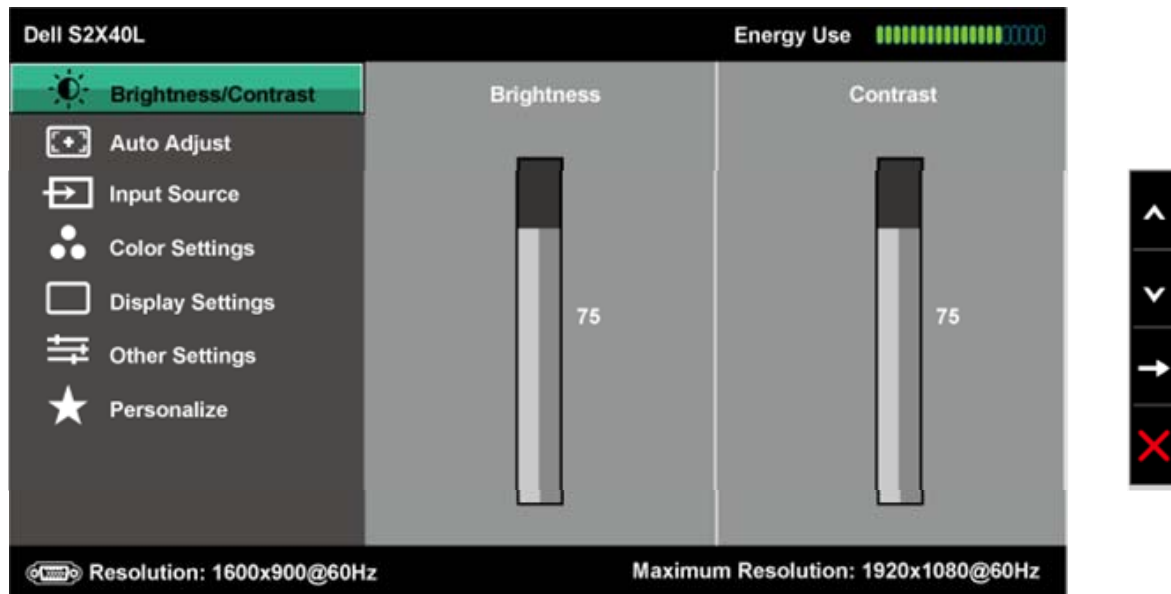
استخدام قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة

الوصول إلى نظام القائمة

ملاحظة: إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم تابعت إلى قائمة أخرى أو الخروج من قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة، تقوم الشاشة تلقائياً بحفظ هذه التغييرات. كما يتم حفظ التغييرات إذا قمت بتغيير الإعدادات ثم انتظار اختفاء قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة.

- .1 اضغط على الزر  لفتح قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة وعرض القائمة الرئيسية.

القائمة الرئيسية



2. اضغط على الزرين و للتبدل بين الخيارات في القائمة. عند التنقل من رمز واحد إلى آخر، يتم تمييز اسم الخيار.

3. لتحديد العنصر المميز في القائمة اضغط على الزر مرة أخرى.

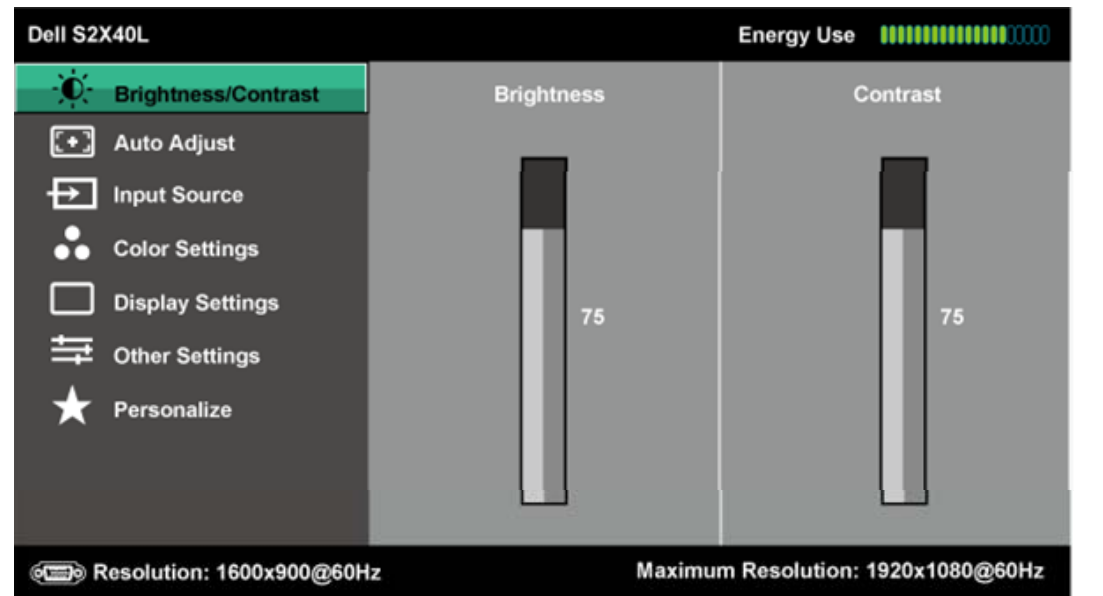
4. اضغط على الزرين و لتحديد المعلمة المطلوبة.

5. اضغط على الزر للدخول في شريط التمرير ثم استخدم الزرين أو ، حسب المؤشرات على القائمة، لإجراء التغييرات.

6. حدد للرجوع إلى القائمة السابقة بدون قبول الإعدادات الحالية أو للقبول والرجوع إلى القائمة السابقة.

يوفر الجدول أدناه قائمة بخيارات قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة ووظائفها.

رمز	قائمة وقوائم فرعية	الوصف
استخدام الطاقة	يوضح هذا العداد مستوى الطاقة المستخدم من قبل الشاشة في الوقت الفعلي.	يوضح هذا العداد مستوى الطاقة المستخدم من قبل الشاشة في الوقت الفعلي.
السطوع / التباين		استخدم قائمة السطوع / التباين لضبط السطوع / التباين.



السطوع

يسمح بضبط السطوع أو إضاءة الخلفية.

اضغط على المفتاح لزيادة السطوع واضغط على المفتاح لتقليل السطوع (الحد الأدنى 0 ~ الحد الأقصى 100).

التبين

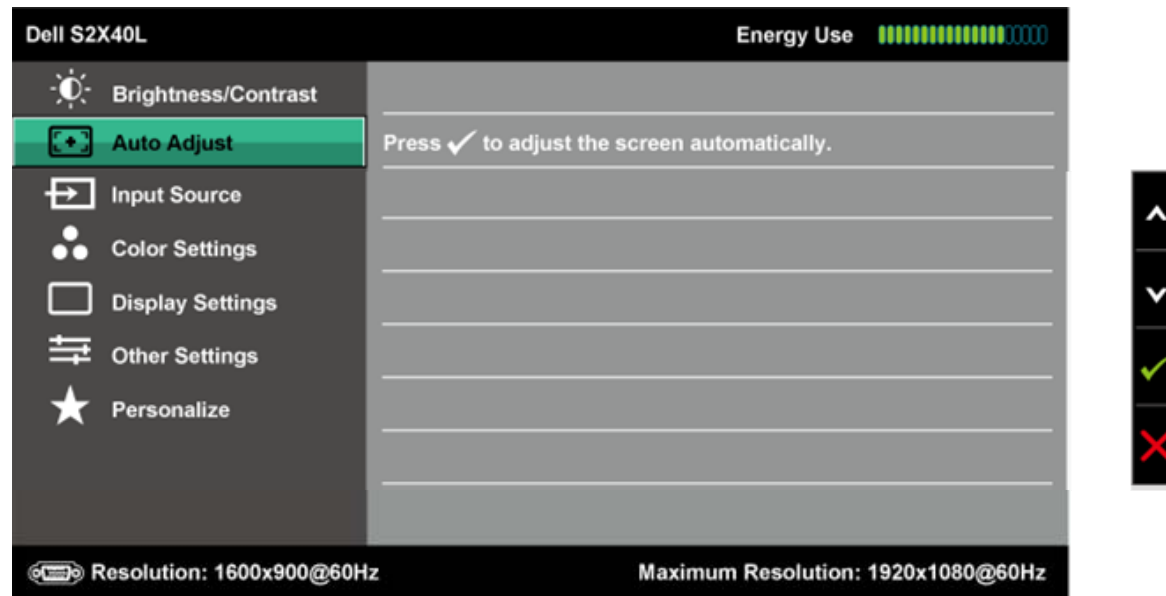
يسمح بضبط التباين أو درجة الاختلاف بين الظلام والإضاءة على الشاشة. اضبط السطوع أولاً، ثم اضبط التباين فقط إذا كنت تحتاج إلى مزيد من الضبط.

اضغط على المفتاح لزيادة التباين واضغط على المفتاح لتقليل التباين (الحد الأدنى 9 ~ الحد الأقصى 100).

الضبط التلقائي

استخدم هذا المفتاح لتنشيط الإعداد التلقائي وأضبط القائمة. يظهر مربع الحوار التالي على شاشة سوداء وتقوم الشاشة بالضبط الذاتي إلى الإدخال الحالي:





Auto Adjustment in Progress...

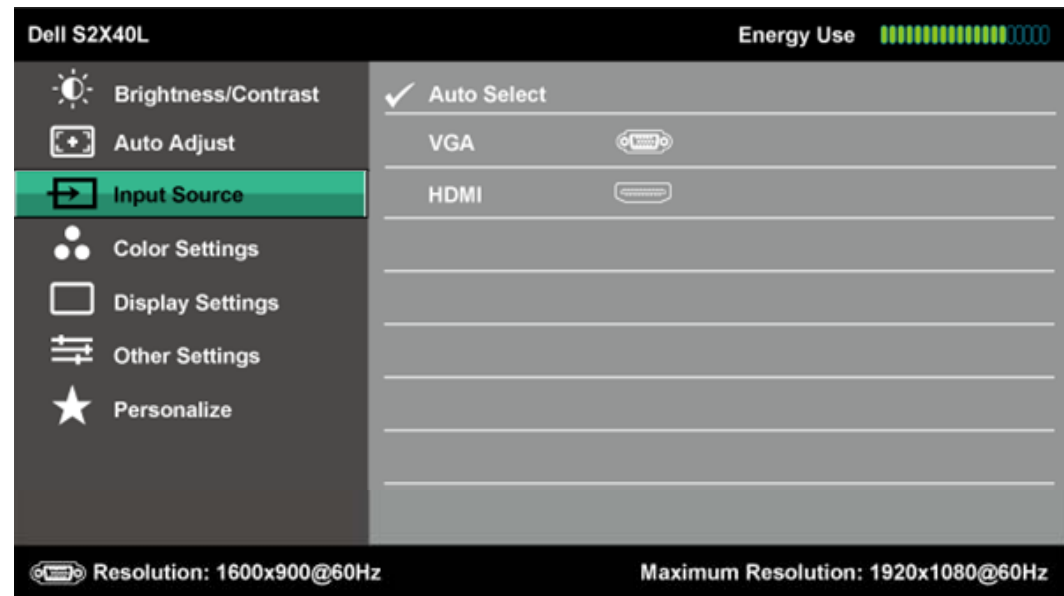
يسهم الضبط التلقائي للشاشة بالضبط التلقائي لإشارة الفيديو الواردة. بعد استخدام الضبط التلقائي، يمكنك إجراء المزيد من الموافقة للشاشة باستخدام عناصر تحكم ساعة البكسل (ردية) والمرحلة (دقيقة) ضمن إعدادات الصورة.

ملاحظة: لا يحدث الضبط التلقائي إذا قمت بالضغط على الزر أثناء عدم وجود إشارات إدخال فيديو نشطة أو كابلات مرفقة.

استخدم قائمة مصدر الدخل لتحديد إشارات الفيديو المختلفة التي قد تكون موصولة بالشاشة.

مصدر الدخل





حدد التحديد التقاني للمسح بحثاً عن إشارات الدخل المתחدة.

حدد دخل **VGA** عند استخدام موصل التقاطري (VGA). ادفع لتحديد مصدر دخل VGA.

حدد دخل **HDMI** عند استخدام موصل (HDMI) الرقمي. ادفع لتحديد مصدر دخل HDMI.

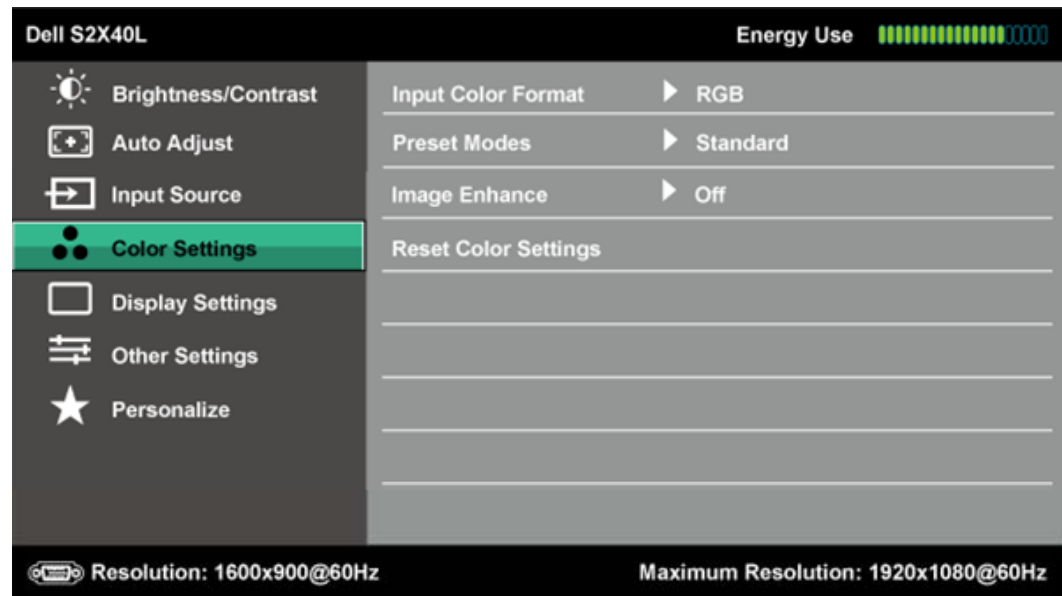
التحديد التقاني

VGA

HDMI

استخدم قائمة **إعدادات الألوان** لضبط إعدادات ألوان الشاشة.





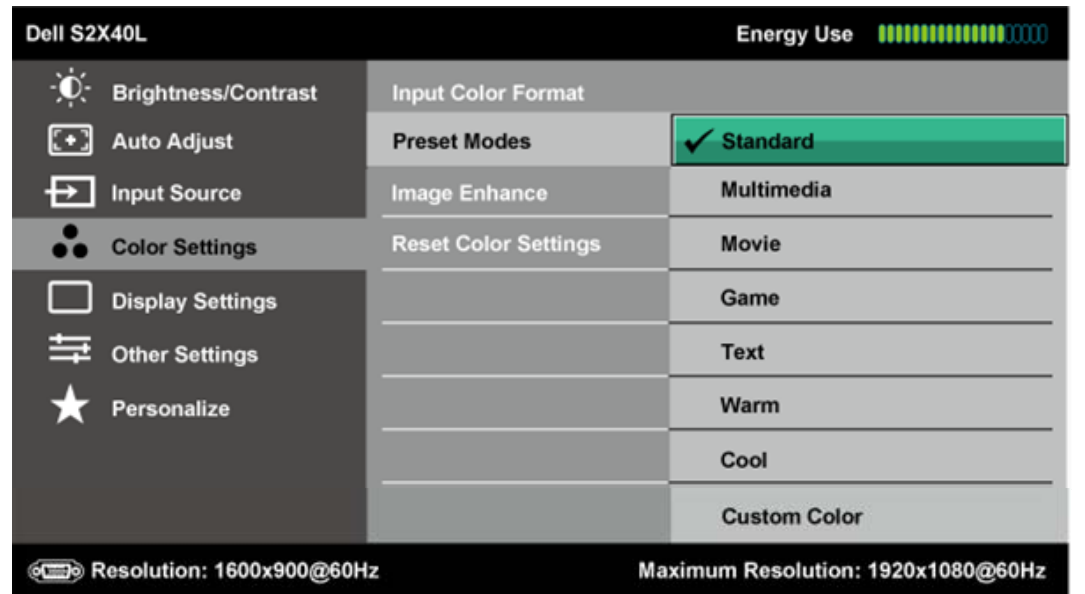
يسمح بضبط وضع إدخال الفيديو على:

تنسيق لون الإدخال

- **RGB:** حدد هذا الخيار إذا كانت الشاشة موصولة بالكمبيوتر أو مشغل DVD باستخدام كابل HDMI أو كابل DVI بمهايئ.
- **YPbPr:** حدد هذا الخيار إذا كان مشغل DVD يدعم خرج YPbPr فقط.

يسمح بالاختيار من قائمة أوضاع الألوان مسبقة الضبط.

أوضاع مسبقة الضبط



- **قياسي:** يحمل إعدادات الألوان الافتراضية للشاشة. هذا هو الوضع مسبق الضبط الافتراضي.

- **وسائط متعددة:** يحمل إعدادات الألوان المثالية لتطبيقات الوسائط المتعددة.

- **فيلم:** يحمل إعدادات الألوان المثالية للأفلام.

- **لعبة:** يحمل إعدادات الألوان المثالية لمعظم تطبيقات الألعاب.

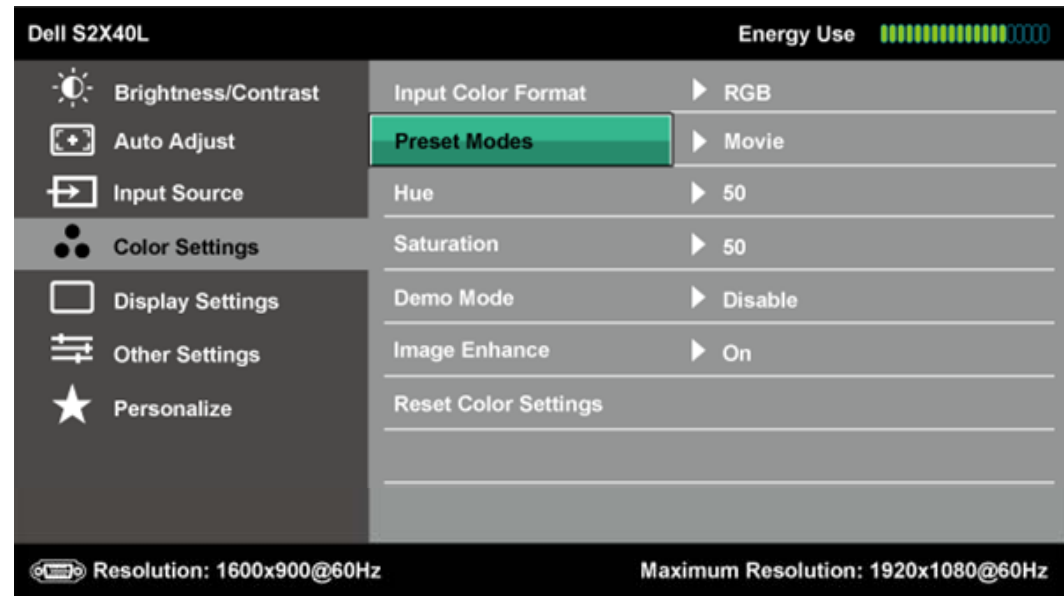
- **النص:** يحمل إعدادات الألوان المثالية للبيانات المكتوبة.

- **دافى:** يزيد درجة اللون. تظهر الشاشة أكثر دفأً مع لون خفيف أحمر/أصفر.

- **هادى:** يقلل درجة اللون. تظهر الشاشة أهداً مع لون خفيف أزرق.

- **لون مخصص:** يسمح بالضبط اليدوي لإعدادات الألوان. اضغط على المفاتيح **▲** و **▼** لضبط قيم الأحمر والأخضر والأزرق وإنشاء وضع لون مسبق الضبط خاص بك.

في وضع **الفيلم** مسبق الضبط:



تدرج اللون

يسمح بضبط درجة لون البشرة في الصورة. استخدم ▲ أو ▼ لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.

التشبع

يسمح بضبط تشبع اللون في الصورة. استخدم ▲ أو ▼ لضبط تدرج اللون من 0 إلى 100.

وضع الاستعراض

يمكنك تشغيل وضع الاستعراض لتحديد اختلاف عرض الشاشة بين عرض عادي وعرض محسن.

تعزيز الصورة

الوظيفة سوف تعزز معالم الصورة.

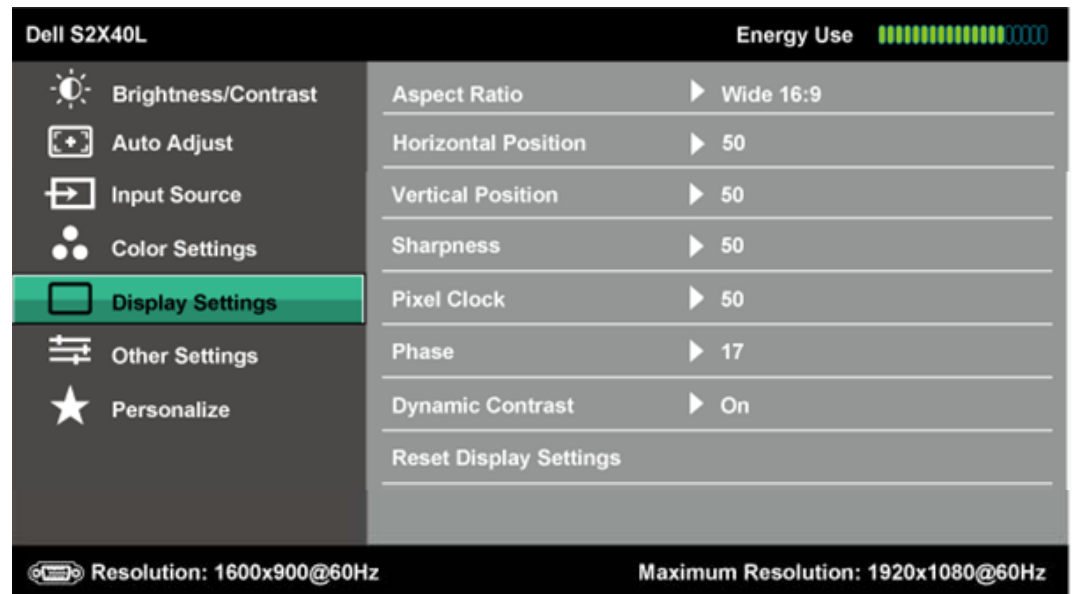
إعادة ضبط إعدادات الألوان

لإعادة ضبط إعدادات ألوان الشاشة إلى الإعدادات الافتراضية.

إعدادات العرض

استخدم قائمة إعدادات العرض لضبط إعدادات عرض الشاشة.





يضبط نسبة الصورة كـ 16:9 Wide أو 4:3 أو 4:5.

نسبة الارتفاع إلى العرض

ملاحظة: لا توجد حاجة إلى ضبط 16:9 Wide في الحد الأقصى للدقة 1920×1080 مسبقة الضبط.

الوضع الأفقي

استخدام الأزرار **▲** أو **▼** لضبط الصورة لليمين واليسار. الحد الأدنى هو 0 (-). الحد الأقصى هو 100 (+).

الوضع الرأسي

استخدام الأزرار **▲** أو **▼** لضبط الصورة لأعلى ولأسفل. الحد الأدنى هو 0 (-). الحد الأقصى هو 100 (+).

الحدة

بإمكان هذه الميزة أن تجعل الصورة تبدو أكثر حدة أو أكثر نعومة. استخدم **▲** أو **▼** لضبط الحدة من "0" إلى "100".

ساعة البكسل

تسمح تعديلات المرحلة أو ساعة البكسل بضبط الشاشة حسب تفضيلك. استخدم الزر **▲** أو **▼** للضبط على أفضل جودة صورة.

المرحلة

إذا لم تحصل على نتائج مرضية باستخدام ضبط المرحلة، فاستخدم تعديل ساعة البكسل (ردئاً) ثم استخدم المرحلة (دقيقة)، مرة أخرى.

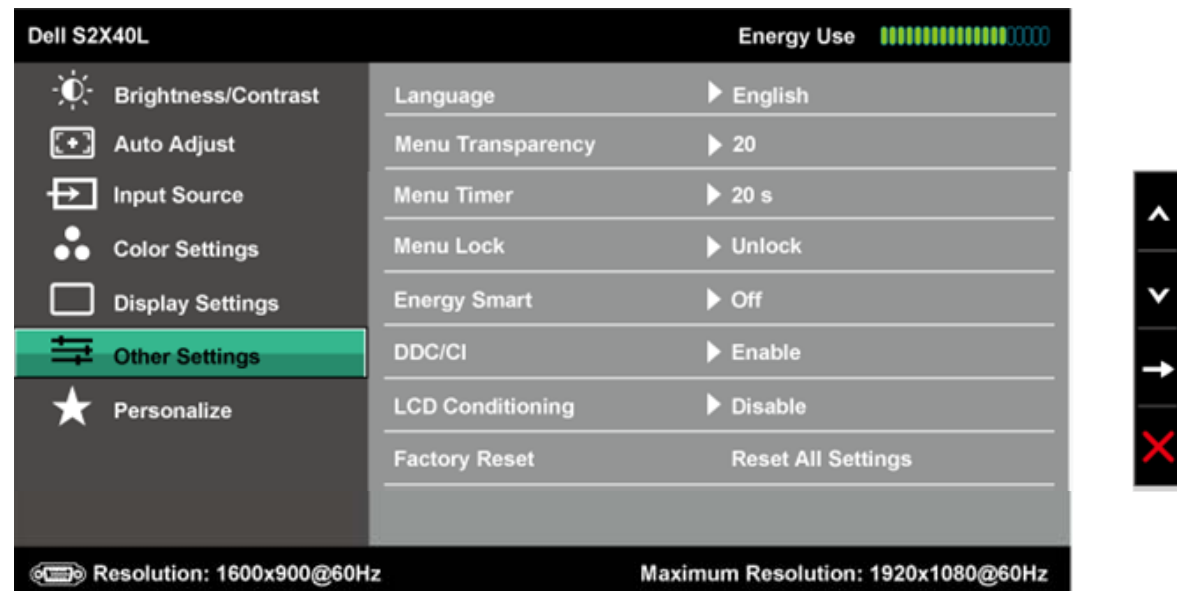
التبابين الديناميكي

يسمح لك بزيادة مستوى التبابين لتقديم جودة صورة تبدو أكثر حدة وأكثر تصصيلاً.
ملاحظة: لا يتوفر التبابين الديناميكي (المعتم) في وضع الطاقة الذكية (Energy Smart).
حدد هذا الخيار لاستعادة إعدادات العرض الافتراضية.

إعادة ضبط إعدادات العرض

حدد هذا الخيار لضبط إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة، مثل، لغات الخيارات المعروضة على الشاشة، والمدة الزمنية التي تبقى فيها القائمة على الشاشة، وما إلى ذلك.

إعدادات أخرى



اللغة

يسمح بتعيين عرض الخيارات المعروضة على الشاشة بلغة من ست لغات: الإنجليزية والإسبانية والفرنسية والألمانية والصينية المبسطة واليابانية.

شفافية القائمة

يسمح بضبط خلفية الخيارات المعروضة على الشاشة من غير شفاف إلى شفاف.

موقت القائمة

يسمح بتعيين الوقت الذي ستبقى فيه الخيارات المعروضة على الشاشة نشطة بعد الضغط على مفتاح على الشاشة.

استخدام المفاتيح و لضبط شريط التمرير بزيادة ثانية واحدة، من 5 إلى 60 ثانية.

يتحكم في وصول المستخدم إلى عمليات الضبط. عند تحديد قفل يتم السماح بعمليات ضبط المستخدم. جميع الأزرار مقفلة.

قفل القائمة

ملاحظة:

وظيفة القفل – إما القفل عبر البرنامج (من خلال قائمة الخيارات المعروضة على الشاشة) أو القفل بالضغط على زر (اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة عشر ثوان)

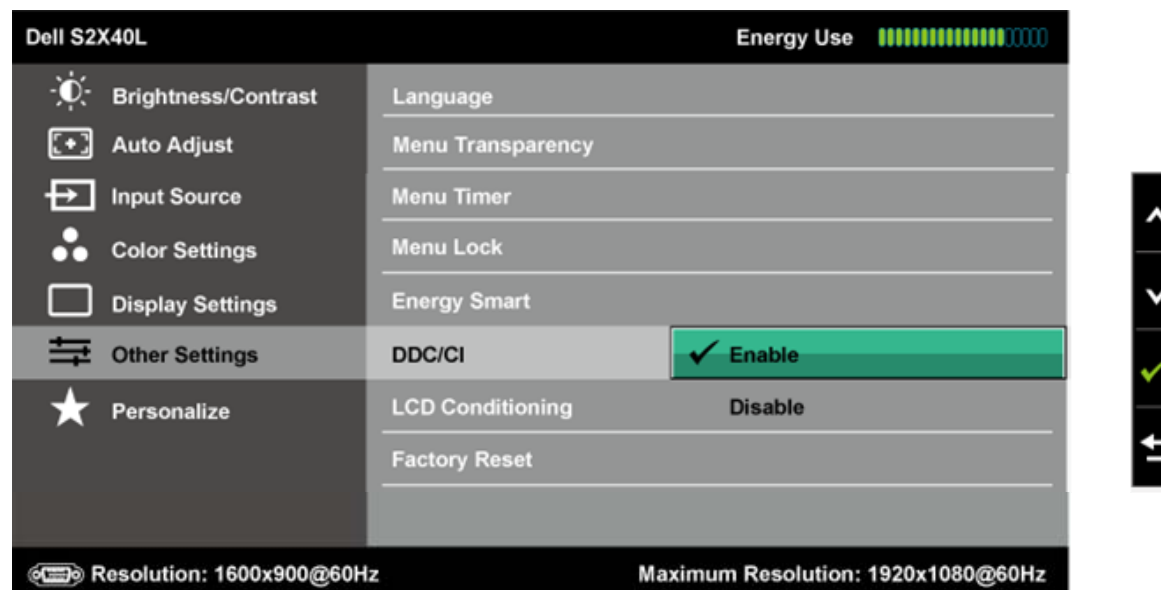
وظيفة إلغاء القفل – فقط القفل بالضغط على زر (اضغط مع الاستمرار على الزر الموجود فوق زر الطاقة لمدة 10 ثوان)

تم تنشيط التعليم динاميکي (تقوم ميزة التعليم الديناميکي بتقليل مستوى سطوع الشاشة تلقائياً عندما تحتوي الصورة المعروضة على نسبة عالية من المناطق الساطعة).

يسمح DDC/CI (قناة بيانات العرض/واجهة الأوامر) لبرنامج في الكمبيوتر بضبط إعدادات عرض الشاشة مثل السطوع وتوازن الألوان وغير ذلك.

الطاقة الذكية

DDC/CI



تمكين (افتراضي): يُحسن أداة الشاشة ويوفر تجربة عميل أفضل.

تعطيل: تُعدل خيار DDC/CI وتظهر الرسالة التالية على الشاشة.

Dell S2X40L

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

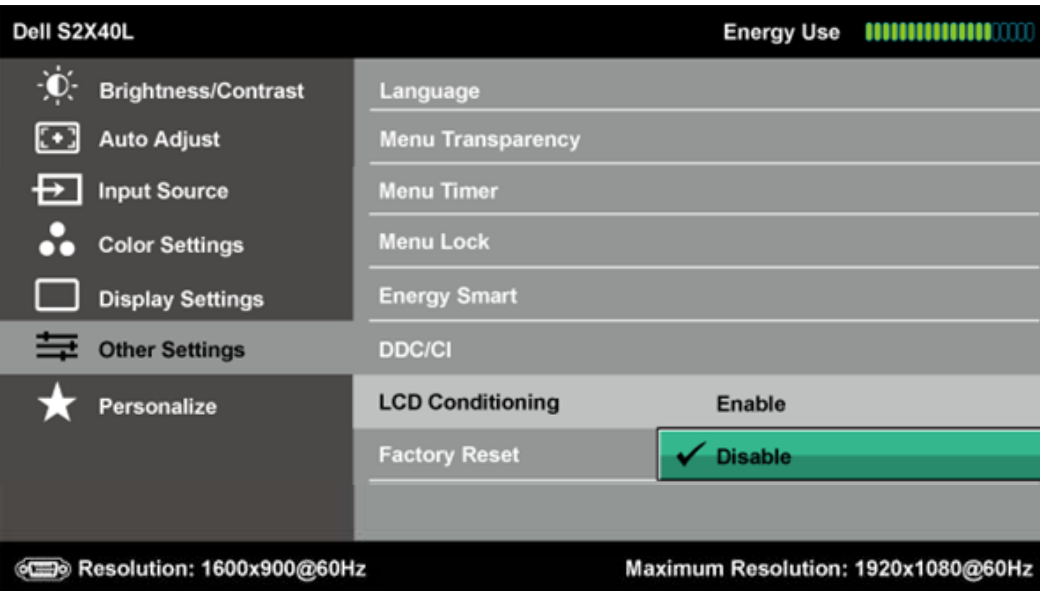
Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

ستساعد هذه الميزة في تقليل الحالات بسيطة لاحتياز الصورة.

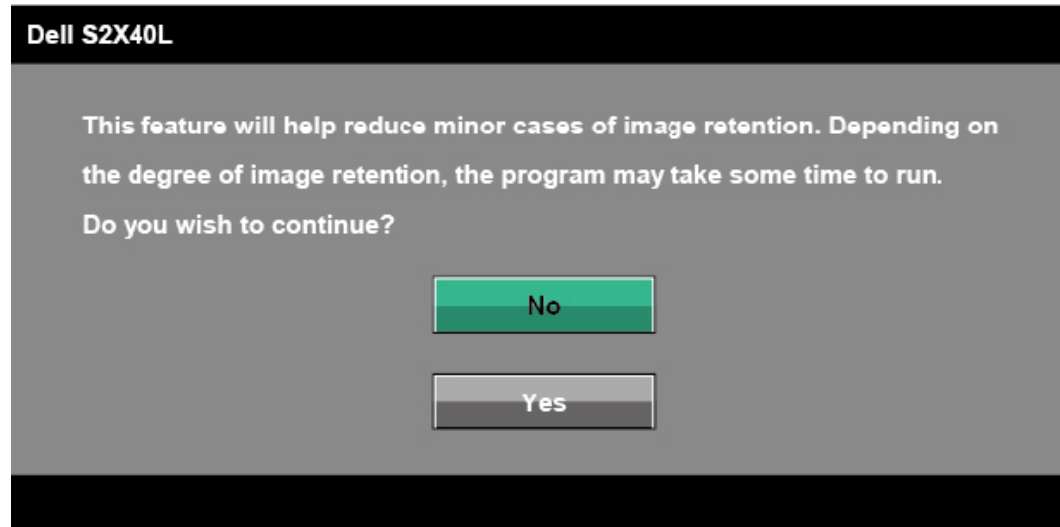
تهيئة LCD



إذا كانت الصورة تبدو محجوزة على الشاشة، فحدد **تهيئة LCD** للمساعدة في تقليل احتجاز أي صورة. قد يستغرق استخدام ميزة تهيئة LCD بعض الوقت. لا يمكن لميزة تهيئة LCD إزالة الحالات الصعبة لاحتجاز الصورة أو الاحتراق.

ملاحظة: استخدم تهيئة LCD فقط عندما تواجه مشكلة مع احتجاز الصورة.

تظهر رسالة التحذير أدناه بمجرد تحديد المستخدم "تمكين" تهيئة LCD.



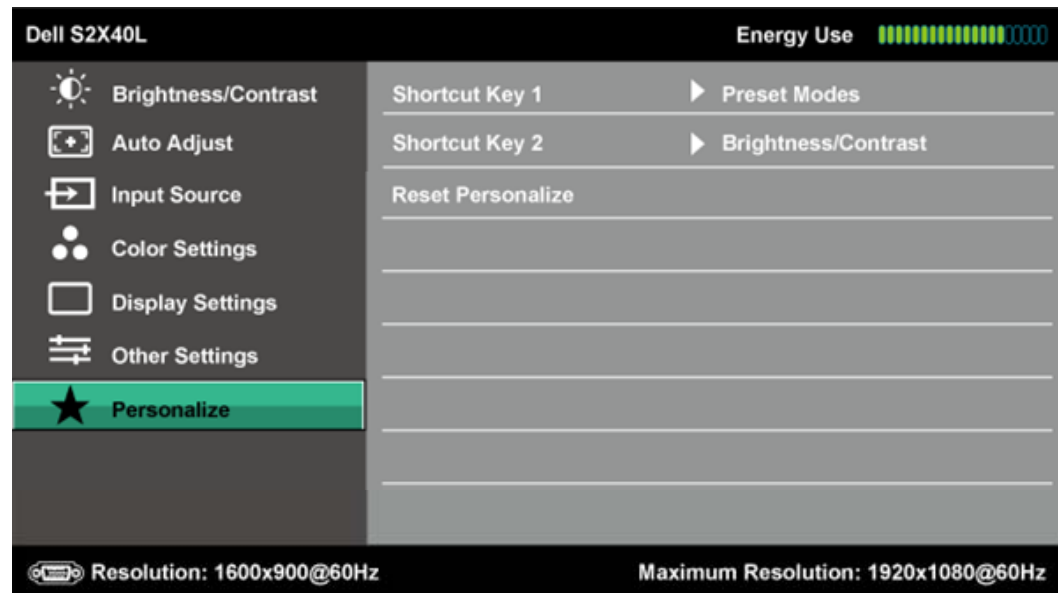
يعيد ضبط كل إعدادات الخيارات المعروضة على الشاشة إلى القيم مسبقة الضبط في المصنع.

إعادة ضبط إعدادات المصنع

يؤدي تحديد هذا الخيار إلى تعيين مفاتحي اختصار.

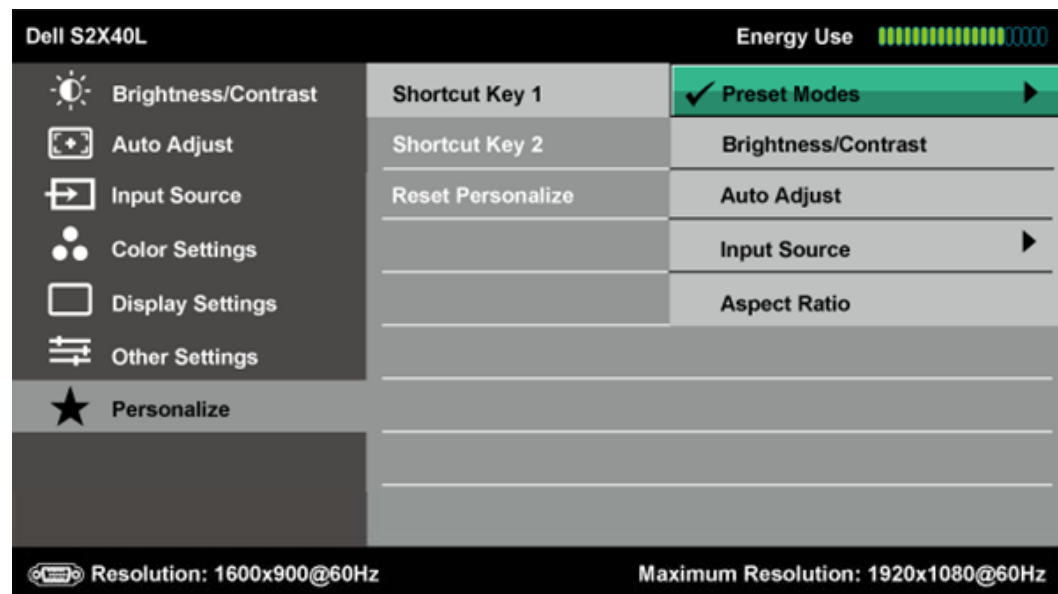
التخصيص





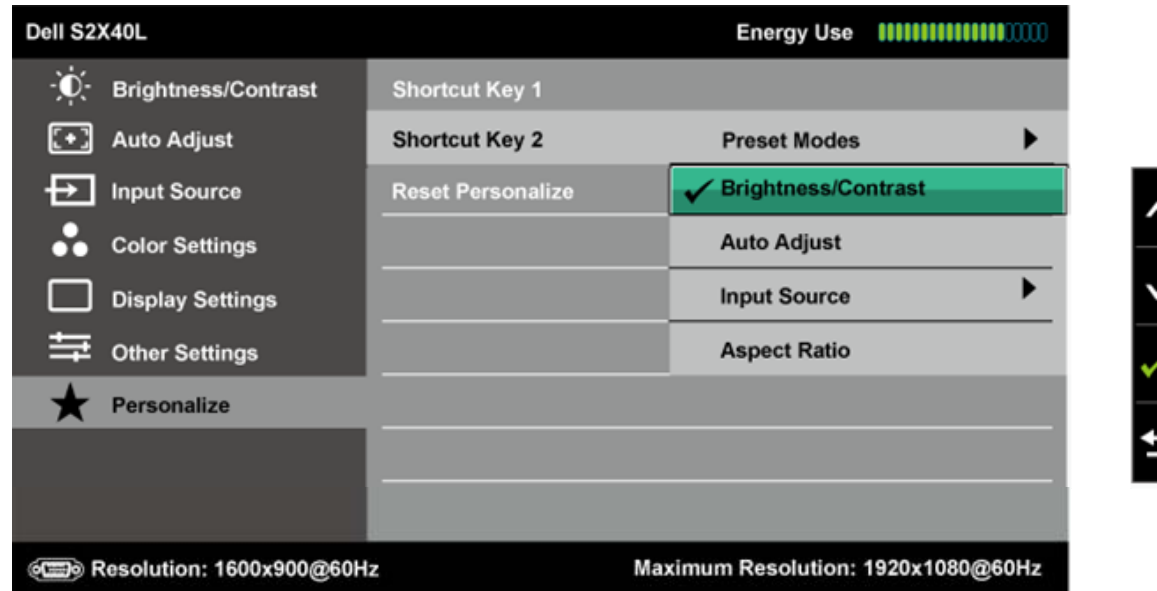
يمكن المستخدم التحديد من "الأوضاع مسبقة الضبط" و"السطوع / التباين" و"الضبط التلقائي" و"مصدر الدخل" و"نسبة الارتفاع إلى العرض" والتعيين كمفتاح اختصار.

مفتاح اختصار 1



مفتاح اختصار 2

بإمكان المستخدم التحديد من "الأوضاع مسبقة الضبط" و"السطوع / التباين" و"مصدر الدخل" و"الضبط التلقائي" و"نسبة الارتفاع إلى العرض" والتعيين كمفتاح اختصار.



يسمح لك بإعادة مفتاح الاختصار إلى الإعداد الافتراضي.

إعادة تعيين التخصيص

رسائل تحذير الخيارات المعروضة على الشاشة

عندما لا تدعم الشاشة وضع دقة معينة ستشاهد الرسالة التالية:

Dell S2X40L

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920x1080@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



مما يعني أن الشاشة يتغير عليها التزامن مع الإشارة التي يتم استلامها من الكمبيوتر. انظر [خصائص الشاشة](#) لمعرفة نطاقات التردد الأفقي والرأسي القابلة للتوجيه بواسطة هذه الشاشة. الوضع الموصى به هو 1080×1920 .

عندما يتم تكين ميزة الطاقة الذكية أو التباين динاميكي (في هذه الأوضاع مسيرة الضبط: الألعاب أو الأفلام)، يتم تعطيل ضبط السطوع اليدوي.

Dell S2X40L

To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart / Dynamic will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

ستشاهد الرسالة التالية قبل تعطيل وظيفة DDC/CI.

Dell S2X40L

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

عند دخول الشاشة في وضع توفير الطاقة، تظهر الرسالة التالية:

Dell S2X40L

Entering Power Save Mode.



قم بتنشيط الكمبيوتر وإغلاق الشاشة للوصول إلى [خيارات المعروضة على الشاشة](#)

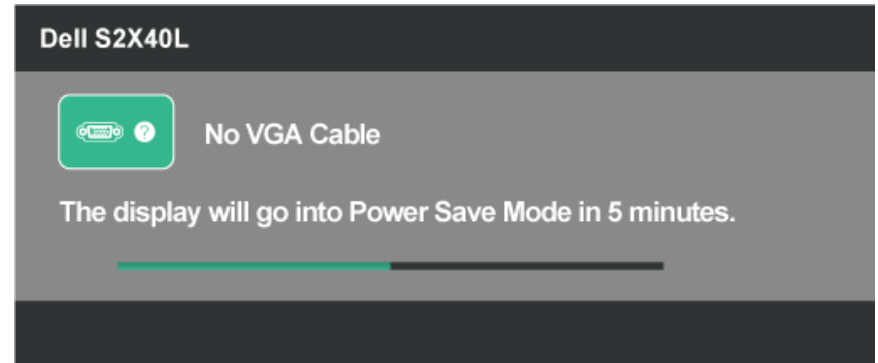
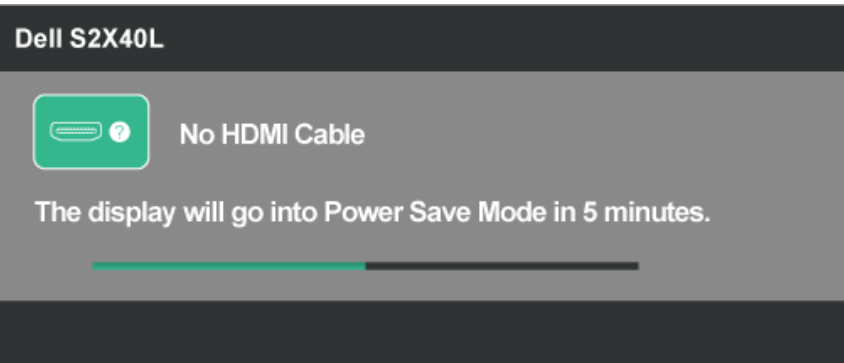
إذا ضغطت على أي زر خلاف زر الطاقة، فستظهر الرسائل التالية حسب الإدخال المحدد:

Dell S2X40L

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



إذا كان كابل VGA أو HDMI غير موصّل، فسيظهر مربع حوار منبثق كما هو موضح أدناه. ستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد 5 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.



أو

انظر [استكشاف الأعطال وإصلاحها](#) للحصول على مزيد من المعلومات.

إعداد الدقة القصوى

لتعيين الدقة القصوى للشاشة:

:Windows XP

1. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق خصائص.
2. حدد علامة التبويب إعدادات.
3. قم بتعيين دقة الشاشة على 1920×1080 .
4. انقر فوق موافق.

:Windows Vista®، Windows® 7، Windows® 8 /Windows® 8.1

1. لـ Windows® 8/Windows® 8.1 فقط، حدد أرضية سطح المكتب للتحول إلى سطح المكتب الكلاسيكي.
2. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق دقة الشاشة.
3. انقر على القائمة المنسدلة لدقة الشاشة وحدد **1920 × 1080**.
4. انقر فوق موافق.

إذا لم تشاهد 1920 × 1080 كخيار، تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. استناداً إلى الكمبيوتر، أكمل أحد الإجراءات التالية.

إذا كان لديك كمبيوتر محمول أو سطح مكتب Dell:

- انقل إلى support.dell.com، أدخل علامة الخدمة، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل من بطاقة الرسومات.

إذا كنت تستخدم كمبيوتر خلف Dell (محمول أو سطح مكتب):

- انقل إلى موقع الدعم للكمبيوتر وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.
- انقل إلى موقع ويب بطاقة الرسومات وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل للرسومات.

استخدام إمالة

الميل

مع مجموعة الحامل، يمكنك إمالة الشاشة للحصول على أفضل زاوية رؤية مريحة.



ملاحظة: يتم فصل قاعدة الحامل عند شحن الشاشة من المصنع. 

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

استكشاف المشكلات وإصلاحها

شاشة Dell™ S2240L/S2340L

[اختبار ذاتي](#)

[تشخيصيات مضمونة](#)

[وضع الاستعراض في المتجر](#)

[مشاكل عامة](#)

[مشاكل معينة للمنتج](#)

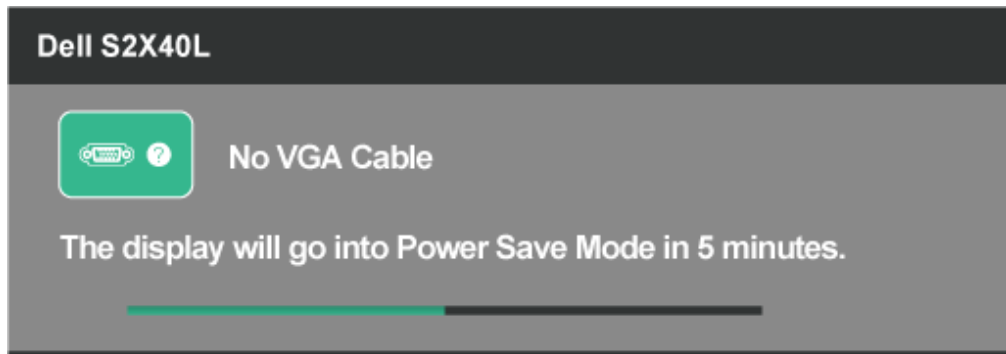
تحذير: يرجى اتباع [تعليمات السلامة](#) قبل الشروع في تنفيذ أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم.

اختبار ذاتي

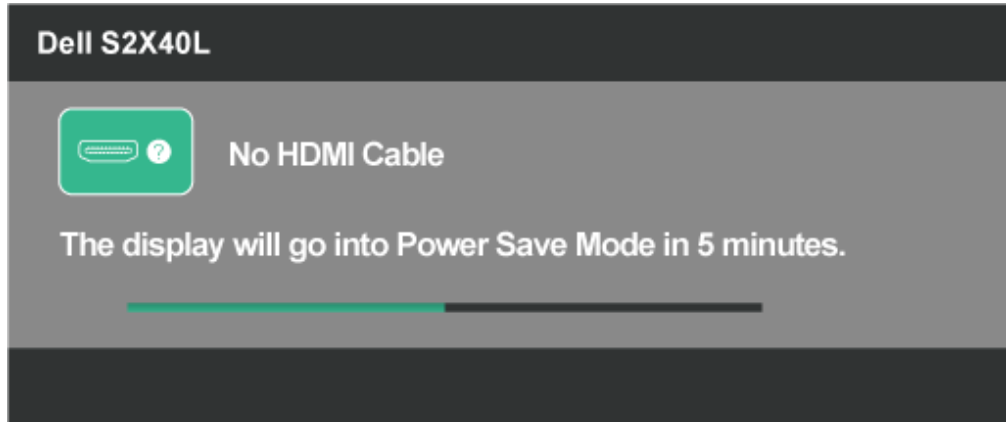
توفر شاشتك ميزة الاختبار الذاتي الذي يسمح بالتحقق مما إذا كانت الشاشة تعمل بشكل صحيح. إذا تم توصيل الشاشة والكمبيوتر بشكل صحيح لكن الشاشة ما زالت مظلمة، فقم بتشغيل الاختبار الذاتي للشاشة عن طريق تنفيذ الخطوات التالية:

1. أوقف تشغيل الكمبيوتر والشاشة.
2. افصل كابل الفيديو من خلف الكمبيوتر. لضمان تشغيل الاختبار الذاتي الصحيح، قم بإزالة كل من الكابل الرقمي (الموصل الأسود) والتناظري (الموصل الأزرق) من خلف الكمبيوتر.
3. قم بتشغيل الشاشة.

يجب أن يظهر مربع الحوار المنبثق على الشاشة (في مقابل الخلفية السوداء) إذا تعذر على الشاشة استشعار إشارة فيديو وتعمل بشكل صحيح. أثناء النواجد في وضع الاختبار الذاتي، يبقى مؤشر LED الخاص بالطاقة باللون الأبيض. أيضاً، استناداً إلى الدخل المحدد، سيتم تمرير أحد مربعات الحوار المعروضة أدناه بشكل مستمر خلال الشاشة.



أو



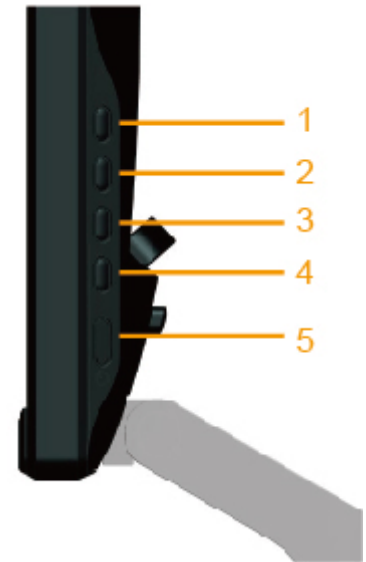
4. يظهر مربع الحوار أيضاً أثناء تشغيل النظام العادي، إذا أصبح كابل الفيديو مفصولاً أو تالفاً. ستدخل الشاشة في وضع توفير الطاقة بعد 5 دقائق إذا تركت في هذه الحالة.
5. أوقف تشغيل الشاشة وأعد توصيل كابل الفيديو، ثم قم بتشغيل الكمبيوتر والشاشة.
إذا بقيت الشاشة فارغة بعد استخدام الإجراء السابق، تحقق من وحدة تحكم الفيديو والكمبيوتر، لأن الشاشة تعمل بشكل صحيح.

تشخيصات مضمونة

تشتمل الشاشة على أداة تشخيص مضمونة تساعد في تحديد ما إذا كانت الحالة غير الطبيعية للشاشة التي تواجهها مشكلة موروثة في الشاشة، أو الكمبيوتر وبطاقة الفيديو.



ملاحظة: يمكنك تشغيل التشخيصات المضمنة فقط عند توصيل كابل الفيديو مع كون الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.



لتشغيل التشخيصات المضمنة:

1. تأكد من نظافة الشاشة (لا توجد جسيمات أتربة على سطح الشاشة).
2. افصل كابل (كابلات) الفيديو من خلف الكمبيوتر أو الشاشة. ثم تدخل الشاشة في وضع الاختبار الذاتي.
3. اضغط مع الاستمرار على الزر 1 والزر 4 في اللوحة الجانبية اليمنى في نفس الوقت لمدة ثانتين. تظهر شاشة رمادية.
4. افحص بعناية الشاشة بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
5. اضغط على الزر 4 على اللوحة الجانبية اليمنى مرة أخرى. يتغير لون الشاشة إلى اللون الأحمر.
6. افحص الشاشة بحثاً عن أي شيء غير طبيعي.
7. كرر الخطوتين 5 و 6 لفحص الشاشة بالألوان الأخضر والأسود والأبيض وشاشات النصوص. يكتمل الاختبار عند ظهور الشاشة النصية. للخروج، اضغط على الزر 4 مرة أخرى.

إذا لم تكتشف أي شيء غير طبيعي في الشاشة عند استخدام أداة التشخيص المضمنة، فإن الشاشة تعمل بشكل صحيح. تحقق من بطاقة الفيديو والكمبيوتر.

وضع الاستعراض في المتجر

للدخول إلى وضع InStore OSD
جميع الكابلات موصولة/غير متصلة. الشاشة في وضع "تشغيل". اضغط مع الاستمرار على "menu" (الزر 4) + "up" (الزر 2) لمدة 5 ثوان

للخروج من وضع InStore OSD
اضغط على زر الطاقة مرة واحدة إذا كانت الطاقة موصولة أثناء الاستعراض، استأنف الاستعراض بعد استعادة الطاقة.

مشاكل عامة

يشتمل الجدول التالي على معلومات عامة حول المشاكل العامة للشاشة التي قد تواجهها والحلول الممكنة.

أعراض عامة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
لا يوجد فيديو/يقاف مؤشر LED للطاقة	لا توجد صورة	<ul style="list-style-type: none">تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصّل بشكل صحيح ومحكم.تحقق من أن مأخذ الطاقة يعمل بشكل صحيح باستخدام أي جهاز كهربائي آخر.تأكد من الضغط على زر الطاقة بالكامل.
لا يوجد فيديو/تشغيل مؤشر LED للطاقة	لا توجد صورة أو لا يوجد سطوع	<ul style="list-style-type: none">قم بزيادة السطوع والتباين عبر OSD (الخيارات المعروضة على الشاشة).قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة.تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو.تأكد من تحديد مصدر الدخل الصحيح من قائمة <u>مصدر الدخل</u>.شغل التشخيصات المضمنة.
تركيز ضعيف	الصورة مهزوزة أو باهتة أو شاحبة.	<ul style="list-style-type: none">قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD.اضبط عناصر تحكم الوجهة ومؤشر البكسل عبر OSD.قم بالخلص من كابلات امتداد الفيديو.أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.قم بتغيير دقة الشاشة إلى نسبة الارتفاع إلى العرض الصحيحة (16:9).
فيديو مهزوز/غير مستقر	صورة متذبذبة أو حركة دقيقة	<ul style="list-style-type: none">قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD.اضبط عناصر تحكم الوجهة ومؤشر البكسل عبر OSD.أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.تحقق من العوامل البيئية.أعد ضبط وضع الشاشة وختبر في غرفة أخرى.

<ul style="list-style-type: none"> • قم بالتشغيل والإيقاف. • وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. <p>للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع: support.dell.com.</p>	شاشة LCD تشمل على نقاط	وحدات بكسل مفقودة
<ul style="list-style-type: none"> • قم بالتشغيل والإيقاف. • وحدات البكسل الموقوفة بشكل دائم هو عيب طبيعي يمكن أن يحدث في تقنية LCD. <p>للحصول على المزيد من المعلومات حول جودة شاشة Dell وسياسة وحدات البكسل، راجع صفحة Dell Support على الموقع: support.dell.com.</p>	شاشة LCD تشمل على نقاط مضيئة	وحدات بكسل معلقة
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. • اضبط السطوع والتباين عبر OSD. 	الصورة باهنة جداً أو ساطعة جداً	مشاكل السطوع
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. • اضبط السطوع والتباين عبر OSD. <p>ملاحظة: عند استخدام 'HDMI'، لا تتوفر عمليات ضبط الوضع.</p>	الشاشة لا تتمركز في المنتصف بشكل صحيح	تشوه هندسي
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم الوجهة وساعة البكسل عبر OSD. • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة وحدد ما إذا كانت هذه الخطوط موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. • تحقق من وجود مسامير متلوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. <p>ملاحظة: عند استخدام 'HDMI'، لا تتوفر عمليات ضبط المرحلة وساعة البكسل.</p>	الشاشة تشمل على خط واحد أو أكثر	خطوط أفقية/رأسية
<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • قم بإجراء ضبط تلقائي عبر OSD. • اضبط عناصر تحكم الوجهة وساعة البكسل عبر OSD. • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت الشاشة المشوهة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. • تتحقق من وجود مسامير متلوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. • أعد تشغيل الكمبيوتر في وضع الأمان. 	الشاشة مشوهة أو تبدو ممزقة	مشاكل في التزامن

مشكلات متعلقة بالأمان	<ul style="list-style-type: none"> • لا تقم بتنفيذ أي خطوات لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها. • اتصل بشركة Dell على الفور. 	علامات ظاهرة للدخان أو الشراره.
مشاكل متقطعة	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم. • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع. • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة لتحديد ما إذا كانت المشاكل المتقطعة موجودة أيضاً في وضع الاختبار الذاتي. 	عطلي الشاشة حيث يتم تشغيلها وإيقافها
لون مفقود	<ul style="list-style-type: none"> • قم بإجراء فحص الاختبار الذاتي للشاشة. • تأكد من أن كابل الفيديو الذي يوصل الشاشة والكمبيوتر موصل بشكل صحيح ومحكم. • تحقق من وجود مسامير ملتوية أو مكسورة في موصل كابل الفيديو. 	لون الصورة مفقود
لون خطا	<ul style="list-style-type: none"> • جرب إعدادات لون مسبيقة الضبط في OSD إعدادات اللون. اضبط قيمة R/G/B في OSD إعدادات اللون إذا كانت إدارة اللون قيد الإيقاف. • قم بتغيير تنسيق لون الإدخال إلى RGB أو YPbPr في OSD الإعداد المتقدم. 	لون الصورة غير جيد
صورة باقية على الشاشة من صورة ثابتة تركت على الشاشة لفترة زمنية طويلة	<ul style="list-style-type: none"> • استخدام ميزة إدارة الطاقة لإيقاف تشغيل الشاشة في جميع الأوقات عند عدم الاستخدام (المزيد من المعلومات، راجع أوضاع إدارة الطاقة). • وبشكل بديل، استخدم شاشة حفظ تتغير بشكل ديناميكي. 	ظهور ظلال ضعيفة من الصورة الثابتة المعروضة على الشاشة

مشاكل معينة للمنتج

أعراض معينة	ماذا تواجه	الحلول الممكنة
صورة الشاشة صغيرة جداً	الصورة متمركزة في وسط الشاشة، ولكنها لا تملأ منطقة العرض بالكامل	<ul style="list-style-type: none"> • أعد ضبط الشاشة إلى إعدادات المصنع.
يتعدر ضبط الشاشة باستخدام الأزرار الموجودة على اللوحة الأمامية	عدم ظهور قائمة OSD	<ul style="list-style-type: none"> • أوقف تشغيل الشاشة، وفصل سلك الطاقة، وافصل الجزء الخلفي، ثم أعد تشغيل الشاشة. • تحقق مما إذا كانت قائمة OSD مقفلة. إذا كان الأمر كذلك، فاضغط مع الاستمرار على المفتاح  لـ 5 ثوان لإلغاء القفل. انظر قفل القائمة.
لا توجد إشارة دخل عند الضغط على عناصر التحكم الخاصة بالمستخدم	لا توجد صورة، مصباح LED باللون الأبيض. عند الضغط على مفتاح "الأعلى" أو "الأسفل" أو "القائمة"، تظهر الرسالة "لا توجد إشارة دخل".	<ul style="list-style-type: none"> • تتحقق من مصدر الإشارة. تأكد من أن الكمبيوتر ليس في وضع توفير الطاقة عن طريق تحريك الماوس أو الضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح. • تتحقق من توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح. قم بإعادة توصيل كابل الإشارة إذا لزم الأمر. • قم بإعادة ضبط الكمبيوتر أو مشغل الفيديو.

- بسبب تنسيقات الفيديو المختلفة (نسبة الارتفاع إلى العرض) لأقراص DVD، قد تعرض الشاشة بالشاشة الكاملة.
- شغل التشخيصات المضمنة.

لا يمكن للصورة أن تملأ ارتفاع
الشاشة أو عرضها

الصورة لا تملأ الشاشة بالكامل

 **ملاحظة:** عند اختيار وضع HDMI، لا تتوفر وظيفة الضبط التلقائي.

[الرجوع إلى صفحة المحتويات](#)

الملحق

Dell™ S2240L/S2340L دليل مستخدم شاشة

[تعليمات السلامة](#)

[تعليمات السلامة/إخطار FCC \(الولايات المتحدة فقط\) والمعلومات التنظيمية الأخرى](#)

[الاتصال بشركة Dell](#)

تحذير: تعليمات السلامة

 تحذير: إن استخدام عناصر التحكم، والتعديلات، والإجراءات خلاف تلك المحددة في هذه الوثيقة قد يؤدي إلى التعرض للصدمات، والمخاطر الكهربائية، و/أو المخاطر الميكانيكية.

للحصول على معلومات عن تعليمات السلامة، راجع دليل معلومات المنتج.

إخطارات FCC (الولايات المتحدة فقط) والمعلومات التنظيمية الأخرى

للحصول على ملاحظات FCC والمعلومات التنظيمية الأخرى، راجع موقع التوافق التنظيمي الموجود على www.dell.com/regulatory_compliance.

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد FCC. وقد تتعرض عملية التشغيل إلى الحالتين التاليتين:

(1) قد لا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.

(2) يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في التشغيل غير المرغوب فيه.

Dell الاتصال بشركة

للعلماء في الولايات المتحدة، يرجى الاتصال بـ **800-WWW-DELL (800-999-3355)**

 **ملاحظة:** إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، يمكنك الحصول على معلومات الاتصال من خلال فاتورة الشراء أو إيصال التعبئة أو الفاتورة أو كatalog منتجات شركة Dell.

تقوم شركة Dell ب Provisioning خيارات دعم وخدمة متعددة سواء عبر شبكة الإنترنت أو الهاتف. إلا أن توافر هذه الخدمات يختلف تبعاً لاختلاف البلد والمنتج، ومن ثم قد لا يتتوفر بعضها في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للحصول على الدعم الفني أو للاستفسار عن أمور تتعلق بالمباعات أو بخدمة العملاء:

1. قم بزيارة support.dell.com

2. تحقق من البلد أو المنطقة التي تتوارد بها في القائمة المنسدلة اختر دولة/منطقة الموجودة أسفل الصفحة.
 3. انقر فوق اتصل بنا على الجانب الأيسر من الصفحة.
 4. حدد رابط الخدمة أو الدعم المناسب وفقاً لاحتياجاتك.
 5. اختر الطريقة التي تفضلها للاتصال بالشركة.
-

[الرجوع الى صفحة المحتويات](#)

إعداد الشاشة

Dell™ S2240L/S2340L شاشة

إعداد دقة الشاشة على 1920 × 1080 (الحد الأقصى)

للحصول على أفضل أداء للشاشة أثناء استخدام نظم التشغيل Microsoft Windows، اضبط دقة الشاشة على 1920 × 1080 ب嗑س إجراء الخطوات التالية:

في Windows Vista®، Windows® 7، Windows® 8/Windows® 8.1

1. لـ Windows® 8/Windows® 8.1 فقط، حدد أرضية سطح المكتب للتحويل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق **دقة الشاشة**.

3. انقر على القائمة المنسدلة لـ **دقة الشاشة** وحدد **1920 × 1080**.

4. انقر فوق موافق.

إذا لم تشاهد 1920 × 1080 كخيار، تحتاج إلى تحديث برنامج تشغيل الرسومات. يرجى اختيار السيناريو أدناه الذي يشرح نظام الكمبيوتر الذي تستخدمه بأفضل حال، واتبع الخطوات الموضحة.

1: [إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell™ أو كمبيوتر محمول Dell™ مع وصول لإنترنت](#).

2: [إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلف Dell™](#).

إعداد الشاشة

شاشة Dell™ S2240L/S2340L

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب Dell™ أو كمبيوتر محمول Dell™ مع وصول للإنترنت

1. انتقل إلى <http://support.dell.com>، وأدخل علامة الخدمة، وقم بتنزيل أحدث برنامج تشغيل لبطاقة الرسومات الخاصة بك.
2. بعد تثبيت برامج التشغيل لمهائي الرسومات، حاول تعيني الدقة على **1920 × 1080** مرة أخرى.

ملاحظة: إذا تعذر ضبط الدقة على **1920 × 1080**، فيرجى الاتصال بشركة Dell™ للاستفسار حول مهافي الرسومات الذي يدعم هذه الدقة.

إعداد الشاشة

شاشة Dell™ S2240L/S2340L

إذا كان لديك كمبيوتر سطح مكتب أو كمبيوتر محمول أو بطاقة رسومات خلف Dell™

في Windows® 8.1، Windows® 7، Windows® 8/Windows® 8

1. لـ Windows® 8/Windows® 8 فقط، حدد أرضية سطح المكتب للتحويل إلى سطح المكتب الكلاسيكي.

2. انقر بزر الماوس الأيمن على سطح المكتب وانقر فوق تخصيص.

3. انقر فوق **تغيير إعدادات العرض**.

4. انقر **إعدادات متقدمة**.

5. تعرف على مزود وحدة تحكم الرسومات من الوصف في أعلى النافذة (على سبيل المثال، NVIDIA وATI وIntel وغير ذلك).

6. يرجى الرجوع إلى موقع بطاقة الرسومات للحصول على برامج التشغيل المحدثة (على سبيل المثال، <http://www.NVIDIA.com> أو <http://www.ATI.com>).

7. بعد تثبيت برامج التشغيل لمحرك الرسومات، حاول تعريف الدقة على **1920 × 1080** مرة أخرى.

ملاحظة: إذا تذكرت على تعريف الدقة على **1920 × 1080**، فيرجى الاتصال بالشركة المصنعة للكمبيوتر أو عليك بشراء محرك رسومات يدعم دقة الفيديو **1920 × 1080**.